#### Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области

# Статистико-аналитический отчет о результатах ГИА-11 в Воронежской области

Часть 2 (Математика профильного уровня)

Воронеж, 2019

#### РАЗДЕЛ1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

1.1. Количество участников ЕГЭ по учебному предмету (за последние 3 года)

Таблица 1

2017		20	18	2019		
	% от общего		% от общего		% от общего	
чел.	числа	чел.	числа	чел.	числа	
	участников		участников		участников	
7803	72,17	7756	71,19	7079	66,38	

#### 1.2. Процентное соотношение юношей и девушек, участвующих в ЕГЭ

Таблица 2

	2017			2018	2019		
Пол	поп	% от общего	ноп	% от общего	ноп	% от общего	
	чел.	числа участников	чел.	числа участников	чел.	числа участников	
Женский	3766	48,26	3768	48,58	3324	46,96	
Мужской	4037	51,74	3988	51,42	3755	53,04	

#### 1.3. Количество участников ЕГЭ в регионе по категориям

Таблица 3

Всего участников ЕГЭ по предмету	7079
Из них:	6785
выпускников текущего года, обучающихся по программам СОО	
выпускников текущего года, обучающихся по программам СПО	33
выпускников прошлых лет	259
участников с ограниченными возможностями здоровья	54

#### 1.4. Количество участников ЕГЭ по типам ОО

Всего ВТГ	6785
Из них:	5087
– выпускники СОШ	
<ul> <li>выпускники лицеев и гимназий</li> </ul>	1550
<ul><li>выпускники интернатов</li></ul>	81
– выпускники ВСОШ	67

2 Коминт 3 Левобе 4 Ленинсі 5 Советск 6 Централ 7 Аннинсі 8 Боброві 9 Богучар 10 Борисої 11 Бутурли 12 Верхней 13 Верхней 14 Воробы 15 Грибансі	АТЕ  одорожный район городского округа город Воронеж  ерновский район городского округа город Воронеж  оежный район городского округа город Воронеж  ий муниципальный район  ский муниципальный район  ский муниципальный район  лебский городской округ  новский муниципальный район  авский муниципальный район  веский муниципальный веский муниципальный веский муниципальный веский муниципальный веский веский муниципальный веский муниципальный веский муниципальный ве	Количество участников ЕГЭ по учебному предмету  474  1095  791  358  588  417  97  96  93  217  124  62  80  65	% от общего числа участников в регионе 79 70,23733 61,41304 75,05241 71,61998 42,63804 68,79433 56,47059 66,90647 69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
1 Железн 2 Коминт 3 Левобе 4 Ленинс 5 Советск 6 Централ 7 Аннинс 8 Бобров 9 Богучар 10 Борисо 11 Бутурли 12 Верхнея 13 Верхнея 14 Воробы 15 Грибанс	одорожный район городского округа город Воронеж ерновский район городского округа город Воронеж сежный район городского округа город Воронеж ий район городского округа город Воронеж ий район городского округа город Воронеж ий муниципальный район ский муниципальный район ский муниципальный район лебский городской округ новский муниципальный район авский муниципальный район авский муниципальный район	ЕГЭ по учебному предмету  474  1095  791  358  588  417  97  96  93  217  124  62  80	участников в регионе  79  70,23733  61,41304  75,05241  71,61998  42,63804  68,79433  56,47059  66,90647  69,77492  77,98742  66,66667  79,20792
1 Железн 2 Коминт 3 Левобе 4 Ленинс 5 Советск 6 Централ 7 Аннинс 8 Бобров 9 Богучар 10 Борисо 11 Бутурли 12 Верхнея 13 Верхнея 14 Воробы 15 Грибанс	одорожный район городского округа город Воронеж ерновский район городского округа город Воронеж сежный район городского округа город Воронеж ий район городского округа город Воронеж ий район городского округа город Воронеж ий муниципальный район ский муниципальный район ский муниципальный район лебский городской округ новский муниципальный район авский муниципальный район авский муниципальный район	учебному предмету 474 1095 791 358 588 417 97 96 93 217 124 62 80	регионе  79  70,23733  61,41304  75,05241  71,61998  42,63804  68,79433  56,47059  66,90647  69,77492  77,98742  66,66667  79,20792
2 Коминт 3 Левобе 4 Ленинсі 5 Советск 6 Централ 7 Аннинсі 8 Боброві 9 Богучар 10 Борисої 11 Бутурли 12 Верхней 13 Верхней 14 Воробы 15 Грибансі	ерновский район городского округа город Воронеж режный район городского округа город Воронеж кий район городского округа город Воронеж ий район городского округа город Воронеж кий район городского округа город Воронеж кий муниципальный район ский муниципальный район район район район округ новский муниципальный район райо	предмету  474  1095  791  358  588  417  97  96  93  217  124  62  80	79 70,23733 61,41304 75,05241 71,61998 42,63804 68,79433 56,47059 66,90647 69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
2 Коминт 3 Левобе 4 Ленинсі 5 Советск 6 Централ 7 Аннинсі 8 Боброві 9 Богучар 10 Борисої 11 Бутурли 12 Верхней 13 Верхней 14 Воробы 15 Грибансі	ерновский район городского округа город Воронеж режный район городского округа город Воронеж кий район городского округа город Воронеж ий район городского округа город Воронеж кий район городского округа город Воронеж кий муниципальный район ский муниципальный район район район район округ новский муниципальный район райо	474 1095 791 358 588 417 97 96 93 217 124 62	70,23733 61,41304 75,05241 71,61998 42,63804 68,79433 56,47059 66,90647 69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
2 Коминт 3 Левобе 4 Ленинсі 5 Советск 6 Централ 7 Аннинсі 8 Боброві 9 Богучар 10 Борисої 11 Бутурли 12 Верхней 13 Верхней 14 Воробы 15 Грибансі	ерновский район городского округа город Воронеж режный район городского округа город Воронеж кий район городского округа город Воронеж ий район городского округа город Воронеж кий район городского округа город Воронеж кий муниципальный район ский муниципальный район район район район округ новский муниципальный район райо	1095 791 358 588 417 97 96 93 217 124 62 80	70,23733 61,41304 75,05241 71,61998 42,63804 68,79433 56,47059 66,90647 69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
3 Левобе 4 Ленинсь 5 Советск 6 Централ 7 Аннинсь 8 Бобровь 9 Богучар 10 Борисов 11 Бутурли 12 Верхнея 13 Верхнея 14 Воробья 15 Грибанся	режный район городского округа город Воронеж кий район городского округа город Воронеж ий район городского округа город Воронеж кий муниципальный район муниципальный район муниципальный район камонский муниципальный район	791 358 588 417 97 96 93 217 124 62	61,41304 75,05241 71,61998 42,63804 68,79433 56,47059 66,90647 69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
4 Ленинска 5 Советска 6 Централ 7 Аннинска 8 Боброва 9 Богучар 10 Борисог 11 Бутурли 12 Верхнел 13 Верхнел 14 Воробы 15 Грибанска	кий район городского округа город Воронеж ий район городского округа город Воронеж кий муниципальный район ский муниципальный район ский муниципальный район лебский городской округ новский муниципальный район ламонский муниципальный район авский муниципальный район авский муниципальный район	358 588 417 97 96 93 217 124 62 80	75,05241 71,61998 42,63804 68,79433 56,47059 66,90647 69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
5 Советск 6 Централ 7 Аннинск 8 Боброве 9 Богучар 10 Борисог 11 Бутурли 12 Верхнея 13 Верхнея 14 Воробы	ий район городского округа город Воронеж пьный район городского округа город Воронеж кий муниципальный район ский муниципальный район пребский городской округ новский муниципальный район пребский муниципальный район	588 417 97 96 93 217 124 62 80	71,61998 42,63804 68,79433 56,47059 66,90647 69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
6 Централ 7 Аннинс 8 Боброва 9 Богучар 10 Борисог 11 Бутурли 12 Верхнел 13 Верхнел 14 Воробы 15 Грибанс	пьный район городского округа город Воронеж кий муниципальный район ский муниципальный район ский муниципальный район лебский городской округ новский муниципальный район мамонский муниципальный район авский муниципальный район	417 97 96 93 217 124 62 80	42,63804 68,79433 56,47059 66,90647 69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
7 Аннинска В Боброва 9 Богучар 10 Борисог 11 Бутурли 12 Верхнег 13 Верхнех 14 Воробы 15 Грибано	кий муниципальный район ский муниципальный район ский муниципальный район лебский городской округ новский муниципальный район ламонский муниципальный район авский муниципальный район евский муниципальный район	97 96 93 217 124 62 80	68,79433 56,47059 66,90647 69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
8 Боброво 9 Богучар 10 Борисог 11 Бутурли 12 Верхней 13 Верхней 14 Воробы 15 Грибано	ский муниципальный район ский муниципальный район лебский городской округ новский муниципальный район мамонский муниципальный район авский муниципальный район евский муниципальный район	96 93 217 124 62 80	56,47059 66,90647 69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
9 Богучар 10 Борисог 11 Бутурли 12 Верхней 13 Верхней 14 Воробы 15 Грибано	ский муниципальный район лебский городской округ новский муниципальный район мамонский муниципальный район авский муниципальный район евский муниципальный район	93 217 124 62 80	66,90647 69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
10     Борисог       11     Бутурли       12     Верхнег       13     Верхнег       14     Воробы       15     Грибано	лебский городской округ новский муниципальный район мамонский муниципальный район авский муниципальный район евский муниципальный район	217 124 62 80	69,77492 77,98742 66,66667 79,20792
<ul><li>11 Бутурли</li><li>12 Верхнея</li><li>13 Верхнея</li><li>14 Воробы</li><li>15 Грибано</li></ul>	новский муниципальный район мамонский муниципальный район авский муниципальный район евский муниципальный район	124 62 80	77,98742 66,66667 79,20792
<ul><li>12 Верхнег</li><li>13 Верхнея</li><li>14 Воробы</li><li>15 Грибано</li></ul>	мамонский муниципальный район авский муниципальный район евский муниципальный район	62 80	66,66667 79,20792
<ul><li>13 Верхнех</li><li>14 Воробы</li><li>15 Грибано</li></ul>	авский муниципальный район евский муниципальный район	80	79,20792
14 Воробы 15 Грибано	вский муниципальный район		
15 Грибанс		65	72.002.4
	DOWN AND HALLED BY HALL BOX OF THE STATE OF		73,86364
	вский муниципальный район	95	79,83193
16 Калачее	вский муниципальный район	97	57,39645
17 Каменс	кий муниципальный район	48	67,60563
18 Кантемі	ровский муниципальный район	98	77,16535
	кий муниципальный район	47	55,95238
	кий муниципальный район	262	65,66416
	евицкий муниципальный район	37	56,06061
	ланский муницпальный район	164	65,6
	ёрский муниципальный район	99	72,79412
	тский муниципальный район	73	69,52381
-	жский муниципальный район	152	68,16143
	кий муниципальный район	168	78,13953
	кий муниципальный район	65	69,14894
_	вловский муниципальный район	64	78,04878
	нский муниципальный район	54	59,34066
	енский муниципальный район	52	63,41463
	кий муниципальный район	93	68,88889
	кий муниципальный район	35	60,34483
	нский муниципальный район	271	61,31222
<b>—</b>	кский муниципальный район	119	57,21154
	ий муниципальный район	122	87,14286
	кий муниципальный район	36	54,54545
	кий муниципальный район	87	69,04762
	кий муниципальный район	70	72,91667
	ой округ город Нововоронеж	114	73,54839

### РАЗДЕЛ2. ВЫВОДЫ о характере изменения количества участников ЕГЭ по учебному предмету

Количественный состав участников ЕГЭ по математике профильной в Воронежской области в 2019 году -7079 человека, что составляет 66,38% от общего числа участников.

Число участников значительно упало: в 2018 году -7756 (66,38%), в 2019 году -7079 (66,38%). Это связано с изменение порядка проведения ГИА в части выбора уровня экзамена по математике. С 2019 года участники больше не могут сдавать оба уровня в основные дни.

Основная часть участников представлена выпускниками текущего года — 6785 человек (95,86%). Количество выпускников прошлых лет в 2019 году уменьшилось и составляет 259 человек (3,66%) против 272 человек (3,51%) в 2018 году. Количество выпускников учреждений среднего профессионального образования осталось практически без изменений: 32 человек (0,41%) в 2017 году, 33 человек (0,46%) в 2019 году.

Распределение участников по типам образовательных учреждений показывает традиционное превалирование выпускников общеобразовательных школ и школ с углубленным изучением отдельных предметов — 5087 (74,97%). Достаточно широко представлены выпускники гимназий и лицеев —1550 человек (22,84%). Небольшое количество — 81 человек (1,19%) составляют учреждений интернатного типа, наконец, 67 человек (0,99%) составляют выпускники вечерних (сменных) общеобразовательных школ и центров образования.

Территориально представлены все административные образования региона. Наибольшее число участников ЕГЭ по профильной математике зафиксировано в Воронеже (3723 человека); среди районов ведущую позицию занимают Россошанский муниципальный район (271 человек), Лискинский муниципальный район (262 человек), Борисоглебский городской округ (217 человек).

#### РАЗДЕЛЗ. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ

3.1. Диаграмма распределения тестовых баллов по предмету в 2019 г. (количество участников, получивших тот и ли иной тестовый балл)



3.2. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Таблица 6

		Субъект РФ	
	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Не преодолели минимального балла	1054	609	289
Средний тестовый балл	46.53	47,91	55,52
Получили от 81 до 99 баллов	157	68	361
Получили 100 баллов	1	2	5

#### 3.3. Результаты по группам участников экзамена с различным уровнем подготовки:

#### А) с учетом категории участников ЕГЭ

Таблица 7

	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СОО	Выпускники текущего года, обучающиеся по программам СПО	Выпускники прошлых лет	Участники ЕГЭ с ОВЗ
Доля участников,				
набравших балл ниже				
минимального	3,14	33,33	25,10	0,00
Доля участников,				
получивших тестовый				
балл от минимального				
балла до 60 баллов	50,70	45,45	53,67	55,56
Доля участников,				
получивших от 61 до 80				
баллов	40,97	12,12	16,99	40,74
Доля участников,				
получивших от 81 до 99				
баллов	5,11	9,09	4,25	3,70
Количество участников,				
получивших 100 баллов	5	0	0	0

Б) с учетом типа ОО

b) e y letom tima oo	СОШ, СОШсУИП	Лицеи, гимназии	Интернаты	Вечернии(смен ные)ОШ,Центр ы образования
Доля участников,				
набравших балл ниже	2.56	0.00	2.47	25.02
минимального	3,56	0,39	2,47	35,82
Доля участников,				
получивших тестовый				
балл от минимального				
балла до 60 баллов	56,28	32,71	43,21	52,24
Доля участников,				
получивших от 61 до 80				
баллов	36,98	55,23	43,21	11,94
Доля участников,				
получивших от 81 до 99				
баллов	3,18	11,42	9,88	0,00
Количество участников,		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
получивших 100 баллов	0	4	1	0

		Доля у	настников, получ	ивших тесто	вый балл	Количество
Nº	Наименование АТЕ	ниже минимал ь-ного	от минимального балла до 60 баллов	от 61 до 80 баллов	от 81 до 99 баллов	участников, получивших 100 баллов
	Железнодорожный район городского					
1	округа город Воронеж	2,32	41,98	48,52	6,96	1
	Коминтерновский район городского					
2	округа город Воронеж	2,10	45,02	45,66	7,12	1
	Левобережный район городского					_
3	округа город Воронеж	7,96	53,22	33,75	5,06	0
	Ленинский район городского округа	0.20	45.53	42.50	10.24	4
4	город Воронеж	0,28	45,53	43,58	10,34	1
_	Советский район городского округа	2.00	46.04	42.74	6.20	0
5	город Воронеж	3,06	46,94	43,71	6,29	0
	Центральный район городского округа	7.67	22.57	44.04	42.42	2
6	город Воронеж	7,67	33,57	44,84	13,43	0
7	Аннинский муниципальный район	1,03	56,70	39,18	3,09	
8	Бобровский муниципальный район	10,42	64,58	25,00	0,00	0
9	Богучарский муниципальный район	1,08	47,31	45,16	6,45	0
10	Борисоглебский городской округ	0,92	46,54	47,93	4,61	U
11	Бутурлиновский муниципальный	4 0 4	FO 00	42.74	2.42	0
11	район	4,84	50,00	42,74	2,42	0
12	Верхнемамонский муниципальный район	4,84	72,58	1774	4,84	0
13	раион Верхнехавский муниципальный район	7,50	76,25	17,74 15,00	1,25	0
14	Воробьевский муниципальный район	4,62	67,69	24,62	3,08	0
15	Грибановский муниципальный район	4,02	66,32	26,32	3,16	0
16	Калачеевский муниципальный район	2,06	60,82	35,05	2,06	0
17	Каменский муниципальный район	4,17	43,75	50,00	2,08	0
17	Кантемировский муниципальный	4,17	43,73	30,00	2,08	0
18	район	1,02	60,20	38,78	0,00	0
19	Каширский муниципальный район	0,00	72,34	25,53	2,13	0
20	Лискинский муниципальный район	3,82	49,62	43,13	3,44	0
20	Нижнедевицкий муниципальный	3,02	73,02	73,13	3,44	0
21	район	8,11	75,68	16,22	0,00	0
22	Новоусманский муницпальный район	2,44	67,07	28,66	1,83	0
	Новохопёрский муниципальный	2,	07,07	20,00	1,00	-
23	район	3,03	57 <i>,</i> 58	37,37	2,02	0
24	Ольховатский муниципальный район	4,11	54,79	39,73	1,37	0
25	Острогожский муниципальный район	4,61	48,03	46,71	0,66	0
26	Павловский муниципальный район	2,38	54,17	41,67	1,79	0
27	Панинский муниципальный район	13,85	64,62	21,54	0,00	0
	Петропавловский муниципальный		2 .,0=	==,- :	2,00	3
28	район	1,56	53,13	45,31	0,00	0
29	Поворинский муниципальный район	5,56	46,30	48,15	0,00	0
30	Подгоренский муниципальный район	1,92	75,00	17,31	5,77	0
31	Рамонский муниципальный район	3,23	59,14	35,48	2,15	0
32	Репьевский муниципальный район	8,57	57,14	31,43	2,86	0
33	Россошанский муниципальный район	4,43	55,72	38,38	1,48	0
34	Семилукский муниципальный район	4,20	63,03	31,09	1,68	0
35	Таловский муниципальный район	8,20	54,10	34,43	3,28	0
36	Терновский муниципальный район	8,33	63,89	27,78	0,00	0
37	Хохольский муниципальный район	11,49	54,02	33,33	1,15	0
38	Эртильский муниципальный район	7,14	60,00	31,43	1,43	0
39	городской округ город Нововоронеж	0,88	39,47	52,63	7,02	0

- 3.4. Выделение перечня ОО, продемонстрировавших <u>наиболее высокие результаты ЕГЭ</u> по предмету: выбирается 10% от общего числа ОО в субъекте  $P\Phi$ , в которых
  - о доля участников ЕГЭ, **получивших от 81 до 100 баллов,**имеет *максимальные значения* (по сравнению с другими ОО субъекта РФ);

Примечание: при необходимости по отдельным предметам можно сравнивать и доли участников, получивших от 61 до 80 баллов.

о доля участников ЕГЭ, **не достигшихминимального балла**, имеет *минимальные значения* (по сравнению с другими ОО субъекта РФ)

Примечание. Сравнение результатов по ОО проводится при условии не менее 10количества участников ОО.

		Доля	Доля	Доля
		участников,	участников,	доля участников,
No	НаименованиеОО	получивших	получивших	не достигших
• ·-	Training and a	от 81 до 100	от 61 до 80	минимального
		баллов	баллов	балла
	Муниципальное бюджетное			
	общеобразовательное учреждение гимназия им.			
	академика Н.Г. Басова при Воронежском			
	государственном университете городского округа			
170011	город Воронеж	27,72277228	55,44554455	0
	Муниципальное бюджетное			
	общеобразовательное учреждение гимназия			
	имени А.В. Кольцова городского округа город			
170010	Воронеж	23,52941176	58,82352941	0
	Муниципальное бюджетное			
	общеобразовательное учреждение средняя			
	общеобразовательная школа с углубленным			
	изучением отдельных предметов №38 имени E.			
150007	А. Болховитинова Ленинского района г. Воронеж	23,52941176	41,17647059	0
	Федеральное государственное казенное военное		,	
	образовательное учреждение высшего			
	образования "Военный учебно-научный центр			
	Военно-воздушных сил "Военно-воздушная			
	академия имени профессора Н.Е. Жуковского и			
150016	Ю.А. Гагарина"	23,07692308	66,66666667	0
	Муниципальное бюджетное		,	
	общеобразовательное учреждение лицей № 7			
170009	городского округа город Воронеж	22,53521127	64,78873239	0
	Муниципальное бюджетное		,	
140020	общеобразовательное учреждение лицей № 6	20,63492063	58,73015873	0
	Муниципальное бюджетное	,	,	
	общеобразовательное учреждение средняя			
	общеобразовательная школа № 28 с			
	углубленным изучением отдельных предметов			
170006	городского округа город Воронеж	20,51282051	61,53846154	0
	Муниципальное бюджетное		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	общеобразовательное учреждение средняя			
	общеобразовательная школа с углубленным			
130003	изучением отдельных предметов №8	20,51282051	46,15384615	0
	Муниципальное бюджетное	,. =	2,233.323	
130021	общеобразовательное учреждение "Лицей №1"	20,48192771	59,03614458	0
	1 22 - 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 -0, 10 - 0 - 7, 1	100,000 1 100	J

		Доля	Доля	Доля
		участников,	участников,	участников,
$N_{\underline{0}}$	НаименованиеОО	получивших	получивших	не достигших
		от 81 до 100	от 61 до 80	минимального
		баллов	баллов	балла
	Муниципальное казенное общеобразовательное			
	учреждение "Богучарский лицей" Богучарского			
230003	муниципального района Воронежской области	20	60	0
	Муниципальное бюджетное			
	общеобразовательное учреждение "Средняя			
	общеобразовательная школа с углубленным			
150002	изучением отдельных предметов №13"	19,56521739	43,47826087	0
	Муниципальное бюджетное			
	общеобразовательное учреждение "Средняя			
	общеобразовательная школа № 24 имени В.Г.			
120004	Столля"	18,18181818	54,54545455	0
	Муниципальное бюджетное			
120014	общеобразовательное учреждение лицей №3	16,66666667	52,38095238	0
	Муниципальное бюджетное			
130026	общеобразовательное учреждение лицей № 8	15,68627451	50,98039216	0
	Муниципальное бюджетное			
	общеобразовательное учреждение			
	Борисоглебского городского округа			
	Борисоглебская средняя общеобразовательная			
240004	школа №4	14,28571429	67,85714286	0
	Муниципальное бюджетное			
	общеобразовательное учреждение "Лицей			
	"Многоуровневый образовательный комплекс №			
160001	2" гродского округа город Воронеж	14,28571429	58,44155844	0
	Муниципальное бюджетное		,	
	общеобразовательное учреждение гимназия № 6			
160005	городского округа город Воронеж	14,28571429	33,33333333	0
	Муниципальное бюджетное		,	
	, общеобразовательное учреждение лицей № 5			
160003	городского округа город Воронеж	12,6984127	46,03174603	0
	Муниципальное бюджетное	,		
	общеобразовательное учреждение лицей			
	"Воронежский учебно-воспитательный комплекс			
	им. А.П. Киселева" городского округа город			
160002	Воронеж	11,76470588	73,52941176	1,470588235
	Муниципальное бюджетное	,: : ::::::::::::::::::::::::::::::::		
	общеобразовательное учреждение средняя			
130029	общеобразовательная школа № 99	13,51351351	62,16216216	2,702702703
100020	TO ME CO PASO DATE / IDITA / MINO/IA NE 55	10,01001	02,10210210	2,702702703

- 3.5.Выделение перечня ОО, продемонстрировавших <u>низкие результаты ЕГЭ</u> по предмету: выбирается 10% от общего числа ОО в субъекте  $P\Phi$ , в которых
  - о доля участников ЕГЭ, **не достигших минимального балла**, имеет *максимальные значения* (по сравнению с другими ОО субъекта РФ);
  - о доля участников ЕГЭ, **получивших от 61 до 100 баллов**, имеет *минимальные значения* (по сравнению с другими ОО субъекта РФ).

Примечание. Сравнение результатов по ОО проводится при условии не менее 10количества участников ОО.

		Доля участников,	Доля участников,	Доля участников,
№	Наименование ОО	не достигших минимального	получивших от 61 до 80 баллов	получивших от 81 до 100 баллов
	муниципальное казенное общеобразовательное	балла	Оаллов	оаллов
	учреждение <Верхнехавская средняя			
	общеобразовательная школа №2> Верхнехавского			
270007	муниципального района Воронежской области	10	10	0
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное			
	учреждение Павловская средняя общеобразовательная			
	школа №3 Павловского муниципального района			
400002	Воронежской области	10,52631579	21,05263158	0
	муниципальное бюджетное общеобразовательное			
	учреждение "Давыдовская средняя			
	общеобразовательная школа с углубленным изучением			
	отдельных предметов" Лискинского муниципального			
340007	района Воронежской области	11,11111111	27,77777778	0
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное			
	учреждение "Средняя общеобразовательная школа			
130009	№46"	11,53846154	30,76923077	0
	Муниципальное казенное общеобразовательное			
	учреждение средняя общеобразовательная школа № 9 г.			
	Россоши Россошанского муниципального района			
470009	Воронежской области	11,53846154	15,38461538	0
	муниципальное казённое общеобразовательное			
	учреждение "Эртильская средняя общеобразовательная			
520001	школа №1"	12,5	37,5	0
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное			
140018	учреждение средняя общеобразовательная школа №79	12,5	18,75	0
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное			
	учреждение Бобровская средняя общеобразовательная			
220002	школа №2	12,5	8,333333333	0
	муниципальное бюджетное общеобразовательное			
	учреждение "Хохольская средняя общеобразовательная			
F40043	школа" Хохольского муниципального района	42.626264	27 27272727	
510013	Воронежской области	13,63636364	27,27272727	0
140012	Муниципальное бюджетное общеобразовательное	14 20571420	20 574 42057	0
140013	учреждение средняя общеобразовательная школа № 60	14,28571429	28,57142857	0
	Муниципальное казенное общеобразовательное			
	учреждение Стрелицкая средняя общеобразовательная школа Семилукского муниципального района			
480025	школа семилукского муниципального района Воронежской области	14 20571420	21,42857143	0
460023	Муниципальное бюджетное общеобразовательное	14,28571429	21,4265/145	0
	муниципальное оюджетное оощеооразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 20			
170005	учреждение средняя оощеооразовательная школа № 20 городского округа город Воронеж	14,28571429	14,28571429	0
170003	Муниципальное бюджетное общеобразовательное	14,203/1429	14,203/1429	U
	муниципальное оюджетное оощеооразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 77	15,78947368	15,78947368	0
140017				. ()
140017	муниципальное бюджетное общеобразовательная школа № 77	13,70347300	13,703 17300	

		Доля	Доля	Доля
		участников,	участников,	участников,
№	Наименование ОО	не достигших	получивших	получивших
		минимального	от 61 до 80	от 81 до 100
		балла	баллов	баллов
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное			
140009	учреждение средняя общеобразовательная школа № 33	18,18181818	18,18181818	0
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное			
	учреждение Панинская средняя общеобразовательная			
410011	школа	24	20	0
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное			
	учреждение средняя общеобразовательная школа № 25			
160008	городского округа город Воронеж	25	25	0
	муниципальное бюджетное общеобразовательное			
	учреждение "Гремяченская средняя			
	общеобразовательная школа" Хохольского			
510002	муниципального района Воронежской области	25	0	0
	Муниципальное казенное общеобразовательное			
	учреждение "Средняя общеобразовательная школа №3"			
430011	г. Поворино	30	10	0
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное			
	учреждение открытая (сменная) общеобразовательная			
170012	школа № 11	33,96226415	15,09433962	0
	муниципальное бюджетное общеобразовательное			
	учреждение вечерняя (сменная) общеобразовательная			
140024	школа № 14	41,66666667	0	0

Средний балл  $E\Gamma Э$  по математике профильной в 2019 году в Воронежской области  $-55,52.\ 100$  баллов получили 5 участника.

Число участников, не перешагнувших минимального порога, -289 человек (4,08%), участников, получивших больше 81 балла 361 человек (5,1%) от общего числа участников по предмету.

Результаты ниже минимального значения зафиксированы среди выпускников организаций среднего общего образования -213 (3,01%), в том числе СОШ, СОШ с УИОП -181 (2,56%), гимназии и лицеи -6 (0,08%). Среди выпускников СПО результаты ниже минимального значения получили 11 (0,16%) человек, а среди выпускников прошлых лет -65 (0,92%) человек.

В целом показатели сдачи ЕГЭ по математике в Воронежской области с точки зрения соотношения среднего балла за последние три года значительно улучшились: 46.53 в 2017 году, 47.91 в 2018 году, 55.52 в 2019

В районах региона максимальная доля участников ЕГЭ набравших более 81 балла зафиксирована а округа г. Нововоронеж — 7,02 и Богучарского муниципального района — 6,45. Самая высокая доля выпускников, набравших выше 81 балла в Центральный район городского округа город Воронеж — 13,43%.

Количество участников с результатом более 81 балла значительно увеличилось по сравнению с 2018 годом на 293 человек.

#### Раздел 4. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ИЛИ ГРУПП ЗАДАНИЙ

4.1. Краткая характеристика КИМ по учебному предмету

#### Базовый уровень

Особенности КИМ описаны на основе открытого варианта № 337, текст которого получен в ГБУ Воронежской области РЦОИ «ИТЭК». Рассмотренный вариант соответствует спецификации КИМ для проведения в 2019 году ЕГЭ по математике, разработанной Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений» и утвержденной директором ФГБНУ «ФИПИ» 14 ноября 2018 г.

Структура КИМ ЕГЭ по базовой математике 2019 года по сравнению с 2018 годом не изменена.

КИМ содержит 20 заданий базового уровня сложности с кратким ответом.

Задание 1. Задача на преобразование числовых рациональных выражений. Проверяемый элемент содержания — преобразования выражений, включающих арифметические операции и десятичные дроби.

Задание 2. Задача на преобразование числовых выражений, содержащих степени. Проверяемый элемент содержания — преобразования выражений, включающих операцию возведения в степень; степень с целым показателем.

**Задание 3.** Текстовая задача, связанная с процентными исчислениями. Проверяемый элемент содержания — **проценты.** 

Задание 4. Задача на нахождение величины, входящей в данную формулу, и нахождение ее значения при имеющихся данных. Проверяемый элемент содержания — преобразования выражений, включающих арифметические операции.

Задание 5. Задача на преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни. Проверяемый элемент содержания — преобразования числовых выражений, включающих корни натуральной степени.

Задание 6. Небольшая текстовая задача, приводящая к арифметическим операциям. Проверяемый элемент содержания — применение математических методов для решения содержательных задач; преобразования выражений, включающих арифметические операции.

**Задание 7.** Простейшее показательное уравнение. Проверяемый элемент содержания — **показательные уравнения.** 

Задание 8. Определение периметра фигуры. Проверяемый элемент содержания – длина отрезка, ломаной, периметр многоугольника.

Задание 9. Установление соответствия между величинами. Проверяемый элемент содержания – интерпретация результата, учет реальных ограничений.

**Задание 10.** Нахождение вероятности события. Проверяемый элемент содержания — **вероятности событий.** 

**Задание 11.** Установление по графику соотношения между днем и ценой. Проверяемый элемент содержания — табличное и графическое представление данных.

Задание 12. Исследование простейшей математической модели. Проверяемый элемент содержания — преобразования выражений, включающих арифметические операции с целыми числами.

**Задание 13.** Стереометрическая задача, сводимая к вычислению объемов цилиндров. Проверяемый элемент содержания — **цилиндр, объем.** 

**Задание 14.** Задача на чтение графиков функций. Проверяемый элемент содержания — **функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях.** 

Задание 15. Планиметрическая задача. В варианте 347 требовалось найти медиану треугольника. Проверяемый элемент содержания — треугольник, длина отрезка, соотношение сторон и углов прямоугольного треугольника.

**Задание 16.**Стереометрическая задача на нахождение объема пирамиды. Проверяемый элемент содержания – **пирамида**, ее объем.

**Задание 17.** Сравнение точек, расположенных на числовой оси, с фиксированным числом этой же оси. Проверяемый элемент содержания – **неравенства, сравнение выражений.** 

Задание 18. Исследование простейшей математической модели, установление логических связок. Проверяемый элемент содержания — применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений.

Задание 19. Нахождение целого числа, обладающего определенными свойствами. Проверяемый элемент содержания —преобразования выражений, включающих арифметические операции, целые числа.

Задание 20. Текстовая задача, в решении которой используются свойства целых чисел. Проверяемый элемент содержания —преобразования выражений, включающих арифметические операции, целые числа.

#### Профильный уровень

Особенности КИМ описаны на основе открытого варианта № 337, текст которого получен в ГБУ Воронежской области РЦОИ «ИТЭК». Рассмотренный вариант соответствует спецификации КИМ для проведения в 2019 году ЕГЭ по математике, разработанной Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений» и утвержденной директором ФГБНУ «ФИПИ» 14 ноября 2018 г.

Структура КИМ ЕГЭ по профильной математике 2019 года по сравнению с 2018 годом не изменена.

Первая часть содержит 8 заданий базового уровня с кратким ответом.

Во второй части представлены 4 задания повышенного уровня сложности с кратким ответом, 5 заданий повышенного уровня с развернутым ответом и 2 задания высокого уровня сложности с развернутым ответом.

Задание 1. Текстовая задача, приводящая к необходимости округлять число, исходя из реальной жизненной ситуации. Проверяемый элемент содержания — действия сцелыми и рациональными числами. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений.

**Задание 2.** Работа с диаграммами и графиками. По диаграмме, иллюстрирующей среднесуточную температуру, надо было найти наибольшее значение. Проверяемый элемент содержания – **табличное и графическое представление данных.** 

Задание 3. Исследование фигуры, изображенной на клетчатой основе. Требовалось найти площадь треугольника. Проверяемый элемент содержания — треугольник,площадь геометрической фигуры.

**Задание 4.** Вычисление вероятности конкретного события. Проверяемый элемент содержания – вероятности событий.

**Задание 5.** Предлагалось решить показательное уравнение. Проверяемый элемент содержания —**показательные уравнения.** 

Задание 6. Предлагалась задача на нахождение стороны четырехугольника, в который можно вписать окружность. Проверяемый элемент содержания — вписанная окружность, свойства описанного четырехугольника.

Задание 7. По графику касательной предлагалось определить значение производной в точке касания. Проверяемый элемент содержания — уравнение касательной к графику функции.

**Задание 8.** В задаче надо было определить изменение объемаконуса при изменении его линейных характеристик. Проверяемый элемент содержания — **объем**, конус.

Задание 9. В задаче требовалось найти значение логарифмического выражения. Проверяемый элемент содержания — преобразование выражений, включающих операцию логарифмирования.

**Задание 10.** Предлагалось составить и решить уравнение, соответствующее определенной физической ситуации. В процессе решения получалось рациональное уравнение. Проверяемый элемент содержания — рациональные уравнения, равносильность уравнений.

Задание 11. Предлагалась текстовая задача на движение. Проверяемый элемент содержания — применение математических методов для решения содержательных задач, решение рациональных уравнений.

**Задание 12.** Задача на нахождение точек минимума и максимума. Проверяемый элемент содержания – применение производной к исследованию функций.

**Задание 13.** Решение тригонометрического уравнения с последующим отбором корней. Проверяемый элемент содержания — **уравнения**, **равносильность уравнений**.

Задание 14. Предлагалась задача на работу с многогранниками, в частности, требовалось доказать параллельность прямой и плоскости, а также найти величину двугранного угла. Проверяемый элемент содержания — многогранники, параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства, угол между плоскостями.

**Задание 15.** Решение логарифмического неравенства. Проверяемый элемент содержания — **неравенства.** 

Задание 16. Предлагалась задача по планиметрии. Проверяемый элемент содержания – треугольник, окружность, вписанная в треугольник, и окружность, писанная около треугольника.

Задание 17. Текстовая задача с экономическим содержанием.Проверяемый элемент содержания – применение математических методов для решения содержательных задач, проценты.

**Задание 18.** Предлагалось решить дробно-рациональное уравнение с параметром. Проверяемый элемент содержания – решение уравнений различных видов.

Задание 19. Текстовая задача высокого уровня сложности, решение которой основано на свойствах целых чисел, признаках делимости и свойств последовательностей. Проверяемый элемент содержания — применение математических методов для решения содержательных задач, целые числа.

4.2. Анализ проводится в соответствии с методическими традициями предмета и особенностями экзаменационной модели по предмету

В таблицах представлены (сначала для базового, а затем для профильного вариантов) проценты выполнения по каждому отдельно взятому заданию:

- в среднем среди всех участников;
- в среднем в группе участников, не набравших минимальный балл;
- в среднем в группе участников, набравших 61 80 баллов;
- в среднем в группе участников, набравших 81-100 баллов.

Таблица 12.1(база)

Обозн.			зн			Процент выполнения задания в субъекте Р				
задания в работе	Проверяемые элементы содержания / умения	Уровень сложности задания	средний	в группе не преодолевших минимальный балл	в группе 4	в группе 5				
1	преобразования выражений, включающих арифметические операции и десятичные дроби	Б	83,17	35,18	90,84	97,60				
2	преобразования выражений, включающих операцию возведения в степень; степень с целым показателем	Б	70,55	11,81	83,71	98,64				
3	проценты	Б	69,97	12,05	81,91	96,56				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Сумма первичных баллов, полученных всеми участниками группы за конкретное задание, отнесенное к количеству участников группы.

0.5			Процент	выполнения задані	ия в субъе	кте РФ <sup>1</sup>
Обозн. задания в работе	Проверяемые элементы содержания / умения	Уровень сложности задания	средний	в группе не преодолевших минимальный балл	в группе 4	в группе 5
4	преобразования выражений, включающих арифметические операции	Б	75,28	13,01	90,77	99,37
5	преобразования числовых выражений, включающих корни натуральной степени	Б	72,06	11,33	88,81	98,96
6	применение математических методов для решения содержательных задач; преобразования выражений, включающих арифметические операции	Б	54,75	8,43	58,11	87,89
7	показательные уравнения	Б	73,15	9,88	88,89	99,27
8	длина отрезка, ломаной, периметр многоугольника	Б	70,50	5,41	79,35	96,66
9	интерпретация результата, учет реальных ограничений	Б	93,85	19,23	96,55	99,37
10	вероятности событий	Б	73,27	12,05	85,59	98,02
11	табличное и графическое представление данных	Б	87,42	63,37	90,92	96,76
12	преобразования выражений, включающих арифметические операции с целыми числами	Б	86,07	52,77	91,29	97,18
13	цилиндр, объем	Б	26,76	1,69	16,97	71,09
14	функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях	Б	79,45	31,81	89,41	98,54
15	треугольник, длина отрезка, соотношение сторон и углов прямоугольного треугольника	Б	46,59	1,69	49,32	94,36
16	пирамида, ее объем	Б	27,38	1,20	17,27	73,17
17	неравенства, сравнение выражений	Б	56,24	6,75	65,77	94,36
18	применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений	Б	64,79	23,13	71,47	94,68
19	преобразования выражений, включающих арифметические операции, целые числа	Б	56,91	6,27	66,67	94,78
20	преобразования выражений, включающих арифметические операции, целые числа	Б	17,39	6,99	11,34	34,03

			Процентвыполнения задания в субъекте Р $\Phi^2$				
Обозн. задания в работе	Проверяемые элементы содержания / умения	Уровень сложности задания	средний	в группе не преодолевших минимальный балл	в группе 61-80 т.б.	в группе 81-100 т.б.	
1	действия с целыми и рациональными числами. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений	Б	98,50	76,92	98,69	100	
2	табличное и графическое представление данных	Б	94,69	75,15	96,01	97,54	
3	треугольник, площадь геометрической фигуры	Б	95,89	55,62	98,62	99,73	
4	вероятности событий	Б	96,86	59,17	99,08	99,73	
5	показательные уравнения	Б	94,46	46,75	98,97	99,45	
6	вписанная окружность, свойства описанного четырехугольника	Б	75,36	12,43	92,44	97,54	
7	уравнение касательной к графику функции	Б	68,05	9,07	90,56	98,91	
8	объем, конус	Б	77,51	17,55	94,87	99,18	
9	преобразование выражений, включающих операцию логарифмирования	Б	82,16	23,47	95,33	99,73	
10	рациональные уравнения, равносильность уравнений	Б	80,19	10,26	97,42	99,18	
11	применение математических методов для решения содержательных задач, решение рациональных уравнений	Б	70,52	9,27	93,57	98,09	
12	применение производной к исследованию функций	Б	51,02	2,96	81,55	96,72	
13	уравнения, равносильность уравнений	П	36,71	0	73,98	97,68	
14	многогранники, параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства, угол между плоскостями	П	4,89	0	35,70	46,04	
15	неравенства	П	20,07	0	38,21	94,13	
16	треугольник, окружность, вписанная в треугольник, и окружность, писанная около треугольника	П	1,28	0	0,80	18,40	
17	применение математических методов для решения содержательных задач, проценты	П	12,41	0	19,82	91,35	
18	решение уравнений различных видов	В	1,16	0	0,69	17,76	

.

 $<sup>^2</sup>$  Сумма первичных баллов, полученных всеми участниками группы за конкретное задание, отнесенное к количеству участников группы.

			Процентвыполнения задания в субъекте Р $\Phi^2$				
Обозн. задания в работе	Проверяемые элементы содержания / умения	Уровень сложности задания	средний	в группе не преодолевших минимальный балл	в группе 61-80 т.б.	в группе 81-100 т.б.	
19	применение математических методов для решения содержательных задач, целые числа	В	3,86	0,05	5,60	26,64	

Диаграмма 1



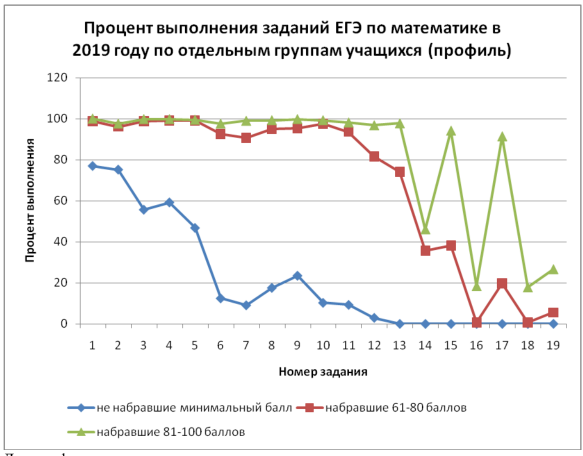
Диаграмма 2



Из представленных диаграмм вытекает, что на базовом уровне наибольшую сложность при решении представили три задачи: 13, 16 и 20 (стереометрия и задача на построение и анализ математической модели), процент выполнения ниже 30%. Аналогичная ситуация наблюдается и в выделенных группах. Следующие по низким показателям можно отметить 6 и 15 задания (вычисления с анализом результатов и планиметрия). Характерно, что распределение сложности в каждой группе испытуемых идентично.



Диаграмма 4



Для профильного уровня тенденция немного другая: проявляется относительно плавное повышение уровня сложности задач, соответственно снижение процента выполнения. Наибольшую трудность вызвали задачи повышенного и высокого уровня сложности, процент выполнения 14-15 задач составляет в среднем ниже 20%. Показатели по отдельным группам в целом сохраняют тенденцию. Но, если для учащихся, не перешедших порог, все задачи, начиная с 13, оказались непосильными, то для следующих двух групп задания 13, 15 и 17 принесли сравнительно неплохие баллы. Для группы, набравших 61-80 баллов, процент выполнения выше 20%, а для набравших выше 81 балла, этот показатель уже больше 90%. Самыми сложными для этих двух групп оказались задачи 16 и 18.Задача 19, хотя и имеет высокий уровень сложности позволила получить баллы участникам второй и третьей групп за счет пункта а). Соответственно процент выполнения в группах составил 5,60% и 26,64%.

Таблица 16.1 (база)

Раздел курса		Процент					
математики,		выполнения по региону					
включенный в	Номера заданий		в группе не				
экзаменационную		средний	преодолевших	в группе	в группе		
работу		1 7	минимальный	4	5		
F			балл				
Алгебра	1-7, 10, 17, 19, 20	63,89	12,16	73,85	90,86		
Реальная математика	9, 11, 12, 18	83,03	54,28	87,56	97,00		
Планиметрия	8, 15	58,54	9,52	64,34	95,51		
Стереометрия	13, 16	27,27	1,45	17,12	72,13		

Основы					
математического	14	79,45	31,81	89,41	98,54
анализа					

Таблица 16.2 (профиль)

Раздел курса		Процент					
математики,		выполнения по региону					
математики, включенный в экзаменационную работу	Номера заданий	средний	в группе не преодолевших минимальный балл	в группе 61-80 т.б.	в группе 81-100 т.б.		
	Часть 1: 1, 2, 4, 5	93,26	64,50	98,19	99,18		
Алгебра	Часть 2:9, 10, 11, 13, 15, 17, 18, 19	22,04	2,40	32,95	62,93		
	По всей работе	35,00	13,69	44,81	69,52		
	Часть 1: 3, 6	83,07	34,02	95,53	98,63		
Планиметрия	Часть 2: 16	1,28	0	0,80	18,40		
	По всей работе	33,99	13,61	38,69	50,49		
	Часть 1: 8	77,51	17,55	94,87	99,18		
Стереометрия	Часть 2:14	4,89	0	35,70	46,04		
	По всей работе	28,32	5,85	35,90	63,75		
Основы	Часть 1: 7,	68,05	9,07	90,56	98,91		
математического	Часть 2: 12	51,02	2,96	81,55	96,72		
анализа	По всей работе	57,76	6,02	86,06	97,81		

4.3.Характеристики выявленных сложных для участников ЕГЭ заданий с указанием типичных ошибок и выводов о вероятных причинах затруднений при выполнении указанных заданий.

По последним двум таблицам можно проследить процент выполнения заданий по основным содержательным разделам математики как в целом по всем участникам, так и отдельно по выделенным группам. Очевидно, что и на базовом и на профильном уровнях традиционно наиболее сложным разделом остается геометрия, особенно стереометрия. Результаты 2019 года выше, чем 2018, но это скорее обусловлено более традиционным контрольно-измерительным материалом этого года.

Выпускники, вошедшие в первую группу (не набравшие минимальный балл), пытаются решать только 13 и 17 задачи из заданий с развёрнутыми решениями. Большой процент учащихся приступает к решению 19-го задания и успешно справляется с пунктом а).

Результаты по решению задач второй части значительно ниже результатов решения аналогичных задач первой части.

#### Выволы

- 1. В целом можно считать достаточным усвоение школьниками Воронежской области следующих элементов содержания:
  - решение базовых уравнений;
- знание основных геометрических формул (площади фигур, объемы тел, площади их поверхностей и т.д.);
  - построение несложных математических моделей;
  - умение находить производные элементарных функций.

- 2. Нельзя считать достаточно сформированными умения проводить доказательства утверждений, умения решать неравенства с учетом равносильности переходов, навыки сведения стереометрических задач к планиметрическим, приемы решения задач с параметром
- 3. Результаты ЕГЭ 2019 г. свидетельствуют о росте умений школьников Воронежской области решать экономические задачи. Появились грамотные решения с полным обоснованием и оригинальными вычислительными приемами. Немного больше работ содержат решение планиметрической задачи. Больше внимания учащиеся стали уделять обоснованию равносильности переходов при решении неравенств.
- 4. Очевидно, что в школе необходимо уделять больше внимания геометрии, как планиметрии, так и стереометрии, построению графиков и математическому моделированию.

#### Раздел 5. РЕКОМЕНДАЦИИ (для системы образования субъекта РФ):

Для совершенствования организации и методики преподавания математики в г. Воронеже и Воронежской области, а также для повышения качества знаний учащихся необходимо решение следующих задач:

- создание положительной мотивации школьников к изучению математики;
- организация системно деятельностного подхода на всех этапах урока и внеурочной деятельности;
- обеспечение развития у обучающихся умений работы с различными типами тестовых заданий;
- организация систематического повторения базовых элементов курса на протяжении всех лет изучения математики с использованием тематического контроля;
- создание педагогических условий для формирования устойчивого навыка;
  - выявление факторов влияющих на качество знаний учащихся;
- организация аналитического контроля текущего состояния образовательного процесса и результативности учебной деятельности на основе правильно организованного мониторинга

Кроме того, учителю необходимо больше времени уделять самоанализу урока, выявлять недостатки урока и своевременно корректировать свою деятельность, что несомненно приведет к повышению качества знаний учащихся. При анализе урока важно обращать внимание как на методические аспекты (задачи урока, отбор содержания учебного материала, выбор методов и средств, форм обучения, организацию учебной деятельности и общения учителя с классом, место урока в системе обучения, рациональность избранной структуры урока), так и на продуктивность мотивации учения, рабочее настроение школьников на уроке, качество проживания урока.

В качестве основных рекомендаций для повышения качества обучения и знаний учащихся можно предложить следующие: личностно-ориентированный подход; создание ситуации успеха; активная личностная позиция учителя совместно с учащимся; создание ученику возможности дальнейшего роста и способствование этому; постановка конкретных целей и задач, подключение к ним самих учащихся; вовлечение родителей в учебный процесс; использование заданий на опережение; развитие интеллекта ребенка, формирование его обучение мыслительной деятельности; через диалог психологическое единство с классом; более четкие критерии оценивания; деятельности; дифференциация мотивация познавательной заданий; разнообразие форм организации учебного процесса; использование психологопедагогических характеристик учащихся.

Анализ результатов ЕГЭ показал недостаточно сформированные математические умения учащихся по тем видам деятельности, которые находят практическое применение: умение считать, понимать графики, рассуждать, делать прикидку и оценку. Следует отметить, что несколько более высокие результаты были показаны по заданиям, где нужно формально применить тот

или иной алгоритм (например, найти производную по формуле или применить свойства степеней). В заданиях, где требовался неформальный подход, умение перевести задачу с практического языка на математический, получены особенно низкие результаты.

Таким образом, прежде всего, необходимо обеспечить повторение ранее изученного материала, причем это повторение не должно быть разовым, а должно носить системный и систематический характер, что может быть осуществимо не только через систему уроков, но и через организацию курсов по выбору, через занятия в рамках муниципальных программ подготовки к итоговой аттестации. При организации повторения особое внимание необходимо уделить тем элементам содержания, которые традиционно вызывают затруднения.

Особое внимание следует уделять отработке вычислительных навыков, развитию аналитического мышления, пространственного воображения для успешного решения геометрических задач и отработки навыков математического моделирования. Также следует больше времени уделять решению тригонометрических задач и исследованию функциональных зависимостей и их графиков.

#### Раздел 6. АНАЛИЗ ПРОВЕДЕНИЯ ГВЭ-11

#### 6.1 Количество участников ГВЭ-11

(при отсутствии соответствующей информации в РИС заполняется на основании данных ОИВ)

Таблица 14

	Количество
Всего участников ГВЭ-11 по предмету	70
Из них:	38
Обучающиеся по образовательным программам среднего общего образования	
в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также	
в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы	
Обучающиеся, получающие среднее общее образование в рамках освоения	32
образовательных программ среднего профессионального образования, в том	
числе образовательных программ среднего профессионального образования,	
интегрированных с образовательными программами основного общего	
и среднего общего образования	
Обучающиеся с ОВЗ, в том числе:	32
- с нарушениями опорно-двигательного аппарата	3
- глухие, слабослышащие, позднооглохшие	15
- слепые, слабовидящие, поздноослепшие, владеющие шрифтом Брайля	4
- участники ГИА с задержкой психического развития, обучающиеся по	1
адаптированным основным образовательным программам	
<ul> <li>участники ГИА-11 с тяжёлыми нарушениями речи</li> </ul>	0
<ul> <li>участники ГИА-11 с расстройствами аутистического спектра</li> </ul>	0
- Иные категории лиц с ОВЗ (диабет, онкология, астма, порок сердца, энурез, язва	9
и др.).	

#### 6.2. Количество участников ГВЭ-11 по предмету по АТЕ региона

ATE	-			% от общего числа участников ГВЭ-11 в регионе		
	всего	в письм. форме	в устной форме	всего	в письм. форме	в устной форме
УФСИН	38	38	0	97,4359	97,4359	0
Железнодорожный						
район городского			0	100	100	0
округа город Воронеж	2	2				
Коминтерновский						
район городского			0	100	100	0
округа город Воронеж	6	6				
Советский район						
городского округа			0	100	100	0
город Воронеж	12	12				
Бобровский			0	100	100	0
муниципальный район	3	3	U	100	100	U
Верхнехавский	1	1	0	100	100	0

ATE	Количество участников ГВЭ-11 по учебному предмету		ГВЭ-11 по	% от общего числа участников ГВЭ-11 в регионе		
муниципальный район						
Новоусманский			0	100	100	0
муницпальный район	1	1	U	100	100	0
Новохопёрский			0	100	100	0
муниципальный район	1	1	U	100	100	U
Острогожский			0	100	100	0
муниципальный район	1	1	0	100	100	0
Павловский			0	100	100	0
муниципальный район	2	2	0	100	100	0
Петропавловский			0	100	100	0
муниципальный район	1	1	U	100	100	U
Семилукский муниципальный район	2	2	0	100	100	0

#### 6.3. Результаты ГВЭ-11 по предмету

	«2»	«3»	«4»	«5»
Количество участников ГВЭ-11, получивших соответствующую отметку	0	37	27	6
по предмету				

# Предложения в ДОРОЖНУЮ КАРТУ по развитию региональной системы образования (по каждому учебному предмету)

#### 1. Работа с ОО с аномально низкими<sup>3</sup> результатами ЕГЭ 2019 г.

#### 1.1. Повышение квалификации учителей в 2019-2020 уч.г.

Таблица 17

$N_{\underline{0}}$	Тема программы ДПО (повышения	Перечень ОО, учителя которых
	квалификации)	рекомендуются для обучения по данной
		программе
1	Актуальные проблемы теории и методики	
	преподавания математики в условиях	
	реализации ФГОС общего образования	
2	Инновационная деятельность учителя	
	математики в контексте реализации	
	ФГОС общего образования	
3	Профессиональное развитие учителя	
	математики на основе анализа	
	результатов педагогической деятельности	

# 1.2. Планируемые меры методической поддержки изучения учебных предметов в 2019-2020 уч.г. на региональном уровне

Таблица 18

$N_{\underline{0}}$	Дата	Мероприятие		
	(месяц)	(указать тему и организацию, которая планирует проведение		
		мероприятия)		
1	Октябрь	Семинар «Использование результатов ЕГЭ и ОГЭ в преподавании		
		математики в 2019-2020 учебном году». ВИРО		
2	Сентябрь	Оказание методической (консультативной) помощи		
	- май	муниципальным образованиям по планированию мероприятий по		
		подготовке обучающихся к ГИА-11. ВИРО		
3	Декабрь	Межрегиональная конференция «Концепция развития математического		
		образования: актуальные проблемы преподавания математики». ВИРО		
4	Март -	Проведение обучающих семинаров с учителями математики по теме		
	апрель	«Государственная итоговая аттестация выпускников: общие подходы к		
		оцениванию заданий с развёрнутым ответом». ВИРО		

# 2. Трансляция эффективных педагогических практик ОО с наиболее высокими результатами ЕГЭ 2019 г.

Таблица 19

No	Дата	Мероприятие	
	(месяц)	(указать тему и организацию, которая планирует проведение	
		мероприятия)	
1	Сентябрь	Семинар в рамках курсов ПК по теме «Методы решений	
		тригонометрических уравнений и неравенств».	
2	Октябрь	Стажировка учителей математики по теме «Практика применения	

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> По сравнению с другими ОО субъекта Российской Федерации

27

		современных методов и технологий образовательной деятельности в		
		обучении математике». МБОУ Павловская СОШ с УИОП		
3	Октябрь	Стажировка учителей математики по теме «Задачи с параметрами».		
		МБОУ гимназия им. академика Н.Г.Басова		
4	Октябрь	Стажировка учителей математики по теме «Совершенствование		
		методики решения текстовых задач с экономическим содержанием».		
		МБОУ гимназия им. академика Н.Г.Басова		
5	Октябрь	Стажировка учителей математики по теме «Стереометрические задачи и		
		методы их решения». МБОУ БГО "Борисоглебская гимназия № 1"		
6	Ноябрь	Стажировка учителей математики по теме «Нестандартные методы		
		решения неравенств». МБОУ «Лицей «МОК № 2»		
7	Ноябрь	Стажировка учителей математики по теме «Практика формирования у		
		обучающихся умения решать стереометрические задачи с		
		использованием координатно-векторного метода». МБОУ гимназия № 9		
8	Ноябрь	Стажировка учителей математики по теме «Практика формирования у		
		обучающихся умения решать задачи с параметром графическим		
		методом». МБОУ гимназия № 9		

#### СОСТАВИТЕЛИ ОТЧЕТА:

Наименование организации, проводящей анализ результатов ЕГЭ по предмету

#### ГБУ ДПО ВО «Институт развития образования»

Председатель предметной	Баев Александр Дмитриевич,	Ведущий эксперт ПК по
комиссии по математике	ФГБОУ ВО ВГУ, декан	математике
	математического факультета,	
	д-р фм. наук, профессор	
Заместитель председателя	Плетнева Ольга	Ведущий эксперт ПК по
предметной комиссии по	Константиновна, ФГБОУ ВО	математике
математике	ВГУ, доцент кафедры	
	математического анализа	
	математического факультета,	
	к.п.н., доцент	
Специалисты, привлекаемые к	Величко Александр	
анализу результатов ЕГЭ по	Юрьевич, ГБУ ВО РЦОИ	
предмету	"ИТЭК", главный инженер-	
	программист	