

Российская Федерация  
 Управление образования администрации  
 Старооскольского городского округа  
 Белгородской области  
 Муниципальное бюджетное  
 общеобразовательное учреждение  
 «Средняя общеобразовательная  
 школа № 28 с углубленным изучением отдельных  
 предметов имени А.А.Угарова»  
 м-он Макаренко, 36А  
 тел.: 32-46-37  
 E-mail: [sh-28@so.belregion.ru](mailto:sh-28@so.belregion.ru)  
 " 02 " 12 2022 г. № 219

Аналитическая справка  
 о подтверждении показателей:

1.2. «Доля выпускников ОО, получивших по предмету ЕГЭ не менее 81 балла»

№ п/п	Учащийся	Предмет	Количество баллов
1	Учащийся 1	Русский язык	91
		Биология	89
		Химия	100
2	Учащийся 2	Химия	100
3	Учащийся 3	Русский язык	87
		Математика	82
		Информатика	83
4	Учащийся 4	Русский язык	85
5	Учащийся 5	Русский язык	87
6	Учащийся 6	Русский язык	85
7	Учащийся 7	Русский язык	81
		Химия	82
8	Учащийся 8	Русский язык	87
		Математика	81
		Информатика	83
9	Учащийся 9	Информатика	83
10	Учащийся 10	Русский язык	87
		Химия	86
11	Учащийся 11	Русский язык	89
		Информатика	90
12	Учащийся 12	Русский язык	89
		Химия	99
13	Учащийся 13	Химия	91
14	Учащийся 14	Русский язык	81
15	Учащийся 15	Русский язык	89
		Химия	84
16	Учащийся 16	Русский язык	89
17	Учащийся 17	Обществознание	86
18	Учащийся 18	Русский язык	81
		История	81

19	Учащийся 19	Русский язык	96
		Обществознание	88
20	Учащийся 20	Русский язык	87
		Обществознание	88
21	Учащийся 21	Русский язык	82
		Обществознание	86
22	Учащийся 22	Русский язык	89
		История	93
		Обществознание	88
23	Учащийся 23	Русский язык	82
		Обществознание	86
24	Учащийся 24	Русский язык	87
		Обществознание	94
25	Учащийся 25	Русский язык	94
26	Учащийся 26	Английский язык	90
27	Учащийся 27	Английский язык	81
28	Учащийся 28	Литература	82

Всего выпускников, сдававших предметы ЕГЭ – 60, из них получивших по предмету ЕГЭ не менее 81 балла – 48% .

1.2.2. «За наличие высокобалльных работ (не менее 81 балла) по математике, физике, химии, биологии или информатике»

№ п/п	Учащийся	Предмет	Количество баллов
1	Учащийся 1	Биология	89
		Химия	100
2	Учащийся 2	Химия	100
3	Учащийся 3	Математика	82
		Информатика	83
4	Учащийся 4	Химия	82
5	Учащийся 5	Математика	81
		Информатика	83
6	Учащийся 6	Информатика	83
7	Учащийся 7	Химия	86
8	Учащийся 8	Информатика	90
9	Учащийся 9	Химия	99
10	Учащийся 10	Химия	91
11	Учащийся 11	Химия	84

Директор МБОУ «СОШ №28  
с углубленным изучением отдельных  
предметов имени А.А.Угарова»



Г.В. Марчукова

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

на начало 2022 / 2023 учебного года  
по состоянию на 20 сентября 2022 года

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (и их обособленные подразделения), независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, индивидуальные предприниматели, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (кроме субъектов малого и среднего предпринимательства)  - Министерство просвещения Российской Федерации	15 октября

**Форма № ОО-1**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 01.03.2022 № 99  
О внесении изменений  
(при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
Годовая

Наименование отчитывающейся организации МБОУ "СОШ № 28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А.Угарова"				
Почтовый адрес 309516, Белгородская область, город Старый Оскол, м-он Макаренко, д.36А				
Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации (ИП) по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	ИНН	КПП	ОГРН
1	2	3	4	5
0609562	41933264	3128028164	312801001	1033109200630





## 2.6 Выпуск и итоги государственной итоговой аттестации (ГИА)

Код по ОКЕИ человек - 792

Наименование показателей	№ строки	Все классы, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья									
		Всего (сумма граф 9-11)	из них					Из графы 3 обучались			
			лица с ограниченными возможностями здоровья	из графы 4		невалиды (кроме учтенных в графе 5)	лица-инвалиды (кроме учтенных в графе 6)	очно	очно-заочно	заочно	
				инвалиды	лица-инвалиды						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
число обучающихся (гр. 3-18) и экстернов (гр. 19-24), допущенных к образовательным программам основного общего образования (стр. 02, 04, 05)	01	106						2	106		
число аттестованных об основном общем образовании	02	106						2	106		
из них (из строки 02) продолжили обучение по образовательной программе среднего общего образования в данной организации	03	45							45		
число на ГИА неудовлетворительные результаты	04										
аттестовали в ГИА	05										
из 02 получили аттестат об основном общем образовании	06	4							4		
апреле прошлого года	07										
1 сентября текущего года	08										
число обучающихся (графы 3-18) и экстернов (графы 19-24), вышедших в ГИА по образовательным программам среднего общего образования (сумма строк 10-12)	09	61							61		
число аттестованных о среднем общем образовании	10	61							61		
число на ГИА неудовлетворительные результаты	11										
аттестовали в ГИА	12										
из 10 получили аттестат о среднем общем образовании	13	9							9		
апреле прошлого года	14										
1 сентября текущего года	15										
общая численность участвовавших в ГИА (из суммы строк 10 и 11)	16	60							60		
сдали в едином государственном экзамене (ЕГЭ)*	17	60							60		
сдали в ЕГЭ по русскому языку (из строки 16)	18	60							60		
сдали в ЕГЭ	19	60							60		
сдали в ЕГЭ по математике (из строки 16)	20	60							60		
сдали в ГИА в иной (кроме ЕГЭ) форме*	21	1							1		
по лицам, не получившим основного общего и среднего общего образования (со свидетельством об обучении)	22										

Сумма строк 16 и 21 равна сумме строк 10 и 11 по всем графам

