

Доля выпускников ОО, получивших по трем предметам ЕГЭ не менее чем 160 баллов, при условии получения не менее 53 баллов по каждому предмету, составила **74%**.

Директор МБОУ «СОШ №30»  - И.А. Фефелова



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 № 00-1

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 01.03.2022 № 99
О внесении изменений
(при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации		Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №30"			
Почтовый адрес		309502, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Королёва, дом 17			
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	41933531	3128028140	312801001	1023102360742	



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		инвалиды (кроме учтенных в графе 5)	дети-инвалиды (кроме учтенных в графе 6)	очно	очно-заочно	заочно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Численность обучающихся (гр. 3–18) и экстернов (гр. 19–24), допущенных к ГИА по образовательным программам основного общего образования (сумма строк 02_04_05)	01	109	1		1			109		
в том числе:	02	109	1		1			109		
получили аттестат об основном общем образовании	03	48						48		
из них (из строки 02) продолжили обучение по образовательной программе среднего общего образования в данной организации	04									
получили на ГИА неудовлетворительные результаты	05									
не участвовали в ГИА	06									
Из строки 02 получили аттестат об основном общем образовании:	07	9						9		
с отличием	08									
в IV квартале прошлого года	09									
после 1 сентября текущего года	10									
Численность обучающихся (графы 3–18) и экстернов (графы 19–24), допущенных к ГИА по образовательным программам среднего общего образования (сумма строк 10–12)	09	28	1		1			28		
в том числе:	10	28	1		1			28		
получили аттестат о среднем общем образовании	11									
получили на ГИА неудовлетворительные результаты	12									
не участвовали в ГИА	13									
Из строки 10 получили аттестат о среднем общем образовании:	14	5						5		
с отличием и медаль «За особые успехи в учении»	15									
в IV квартале прошлого года	16									
после 1 сентября текущего года	17									
Из общей численности участвовавших в ГИА (из суммы строк 10 и 11) участвовали в едином государственном экзамене (ЕГЭ)*	16	27						27		
участвовали в ЕГЭ по русскому языку (из строки 16)	17	27						27		
из них сдали ЕГЭ	18	27						27		
участвовали в ЕГЭ по математике (из строки 16)	19	27						27		
из них сдали ЕГЭ	20	27						27		
участвовали в ГИА в иной (кроме ЕГЭ) форме*	21	1	1		1			1		
Выпущено лиц, не получивших 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

Наименование показателей	№ строки	Классы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья						Итого по всем классам (сумма граф 3, 12)	Кроме того, численность экстернов	из них				
		Всего	из них				лица с ограниченными возможностями здоровья			из графы 20		инвалиды (кроме учтенных в графе 21)	дети-инвалиды (кроме учтенных в графе 22)	
			лица с ограниченными возможностями здоровья	из графы 13		инвалиды (кроме учтенных в графе 14)				дети-инвалиды (кроме учтенных в графе 15)	инвалиды			дети-инвалиды
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Численность обучающихся (гр. 3–18) и экстернов (гр. 19–24), допущенных к ГИА по образовательным программам основного общего образования (сумма строк 02_04_05)	01							109						
в том числе:	02							109						
из них (из строки 02) продолжили обучение по образовательной программе среднего общего образования в данной организации	03							48						
получили на ГИА неудовлетворительные результаты	04													
не участвовали в ГИА	05													
Из строки 02 получили аттестат об основном общем образовании:	06							9						
с отличием	07													
в IV квартале прошлого года	08													
после 1 сентября текущего года	09							28						
Численность обучающихся (графы 3–18) и экстернов (графы 19–24), допущенных к ГИА по образовательным программам среднего общего образования (сумма строк 10–12)	10							28						
в том числе:	11													
получили на ГИА неудовлетворительные результаты	12													
не участвовали в ГИА	13													
Из строки 10 получили аттестат о среднем общем образовании:	14							5						
с отличием и медаль «За особые успехи в учении»	15													
в IV квартале прошлого года	16													
после 1 сентября текущего года	17							27						
Из общей численности участвовавших в ГИА (из суммы строк 10 и 11) участвовали в едином государственном экзамене (ЕГЭ)*	18							27						
участвовали в ЕГЭ по русскому языку (из строки 16)	19							27						
из них сдали ЕГЭ	20							27						
участвовали в ЕГЭ по математике (из строки 16)	21							27						
из них сдали ЕГЭ	22							1						
участвовали в ГИА в иной (кроме ЕГЭ) форме*	23													
Выпущено лиц, не получивших основного общего и среднего общего образования, со свидетельством об обучении	24													



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
4FD3388491B7B3B5BD957C9D95782A5EEEE7AD35C
Владелец: Фефелова Инна Александровна
Действителен: с 29.10.2021 до 29.01.2023

01 - Русский язык 2022.05.30

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	219	219330	11А	1901	7	Ученик 1	1	1	-----+4-----+-----+0	1 (1) 5 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (3) 0 (3) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	30	54
2	219	219330	11А	1901	8	Ученик 2	2	2	-----+4-----+-----+3	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 3 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	50	82
3	219	219330	11А	1901	5	Ученик 3	3	3	+++++5-----+-----+4	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 3 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	56	96
4	219	219330	11А	1901	9	Ученик 4	4	4	-----+5-----+-----+3	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 1 (2) 3 (3) 3 (3) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	48	78
5	219	219330	11А	1901	3	Ученик 5	5	5	+++++2-----+-----+1	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 1 (3) 1 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	44	71
6	219	219330	11А	1901	2	Ученик 6	6	6	-----+5-----+-----+4	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 1 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 0 (1)	52	87
7	219	219330	11А	1901	6	Ученик 7	7	7	+++++5-----+-----+2	1 (1) 6 (6) 1 (1) 0 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (3) 2 (3) 2 (2) 0 (2) 1 (1) 1 (1)	41	67
8	219	219330	11А	1901	6	Ученик 8	8	8	+++++4-----+-----+4	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 1 (2) 3 (3) 3 (3) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	47	76
9	219	219330	11А	1901	10	Ученик 9	9	9	-----+5-----+-----+3	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 2 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	53	89
10	219	219330	11А	1901	4	Ученик 10	10	10	-----+3-----+-----+4	1 (1) 4 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 3 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	48	78
11	219	219330	11А	1901	2	Ученик 11	11	11	-----+5-----+-----+4	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 3 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	57	98
12	219	219330	11А	1901	10	Ученик 12	12	12	+++++5-----+-----+3	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (3) 2 (3) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	48	78
13	219	219330	11А	1901	11	Ученик 13	13	13	+++++4-----+-----+4	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 2 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	51	85
14	219	219330	11А	1901	9	Ученик 14	14	14	-----+5-----+-----+2	1 (1) 4 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 3 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	52	87
15	219	219330	11А	1901	8	Ученик 15	15	15	+++++4-----+-----+3	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (3) 3 (3) 2 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	47	76
16	219	219330	11А	1901	9	Ученик 16	16	16	+++++5-----+-----+4	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 3 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	56	96
17	219	219330	11А	1901	2	Ученик 17	17	17	+++++4-----+-----+3	1 (1) 5 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 3 (3) 2 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	48	78
18	219	219330	11А	1901	5	Ученик 18	18	18	+++++5-----+-----+3	1 (1) 5 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 1 (2) 3 (3) 2 (3) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	44	71
19	219	219330	11А	1901	7	Ученик 19	19	19	-----+3-----+-----+3	1 (1) 5 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 2 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	42	69
20	219	219330	11А	1901	9	Ученик 20	20	20	+++++5-----+-----+3	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 1 (2) 3 (3) 3 (3) 2 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	52	87
21	219	219330	11А	1901	4	Ученик 21	21	21	+++++5-----+-----+4	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 3 (3) 1 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	52	87
22	219	219330	11А	1901	7	Ученик 22	22	22	+++++2-----+-----+3	1 (1) 5 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 1 (2) 3 (3) 1 (3) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	42	69
23	219	219330	11А	1901	1	Ученик 23	23	23	+++++1-----+-----+0	1 (1) 5 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 0 (3) 1 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	37	62
24	219	219330	11А	1901	9	Ученик 24	24	24	-----+5-----+-----+4	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 3 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	55	94
25	219	219330	11А	1901	7	Ученик 25	25	25	-----+5-----+-----+4	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 3 (3) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	49	80
26	219	219330	11А	1901	5	Ученик 26	26	26	+++++5-----+-----+3	1 (1) 6 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 2 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	52	87
27	219	219330	11А	1901	11	Ученик 27	27	27	+++++4-----+-----+3	1 (1) 3 (6) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (3) 2 (3) 2 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	45	72

Директор школы

И.А. Фефелова

02 - Математика профильная 2022.06.02

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ШПЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	219	219330	11А	1901	1	Ученик 1	1	1	+++---+---	0 (2) 0 (3) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	5	27
2	219	219330	11А	1901	6	Ученик 2	2	2	+++++-----	2 (2) 0 (3) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	12	66
3	219	219330	11А	1901	8	Ученик 3	3	3	+++++-----	2 (2) 0 (3) 2 (2) 2 (2) 0 (3) 1 (4) 2 (4)	20	82
4	219	219330	11А	1901	4	Ученик 4	4	4	+++-----	2 (2) 0 (3) 2 (2) 2 (2) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	16	74
5	219	219330	11А	1901	10	Ученик 5	5	5	+-----	2 (2) 0 (3) 2 (2) 2 (2) 1 (3) 4 (4) 0 (4)	21	84
6	219	219330	11А	1901	3	Ученик 6	6	6	+++++-----	2 (2) 0 (3) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	12	66
7	219	219330	11А	1901	4	Ученик 7	7	7	+++-----	0 (2) 0 (3) 0 (2) 2 (2) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	11	64
8	219	219330	11А	1901	8	Ученик 8	8	8	+++++-----	2 (2) 0 (3) 2 (2) 2 (2) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	17	76
9	219	219330	11А	1901	5	Ученик 9	9	9	+++-----	1 (2) 0 (3) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	10	58
10	219	219330	11А	1901	5	Ученик 10	10	10	+-----	2 (2) 0 (3) 2 (2) 2 (2) 0 (3) 0 (4) 1 (4)	16	74
11	219	219330	11А	1901	3	Ученик 11	11	11	+++++-----	2 (2) 0 (3) 2 (2) 2 (2) 0 (3) 1 (4) 0 (4)	18	78
12	219	219330	11А	1901	4	Ученик 12	12	12	+++-----	0 (2) 0 (3) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	8	46
13	219	219330	11А	1901	7	Ученик 13	13	13	+++-----	2 (2) 0 (3) 2 (2) 2 (2) 0 (3) 0 (4) 0 (4)	16	74
14	219	219330	11А	1901	7	Ученик 14	14	14	+++++-----	2 (2) 0 (3) 2 (2) 2 (2) 0 (3) 1 (4) 1 (4)	19	80
15	219	219330	11А	1901	10	Ученик 15	15	15	+++++-----	2 (2) 0 (3) 2 (2) 2 (2) 0 (3) 0 (4) 1 (4)	18	78

Директор школы

И.А. Фефелова

03 - Физика 2022.06.06

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	219	219330	11А	1901	8	Ученик 1	1	1	11+++020+++02-+-101+2++	0 (3) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (3) 0 (1) 0 (3)	20	47
2	219	219330	11А	1901	4	Ученик 2	2	2	02+++212+++22-++122+2++	1 (3) 2 (2) 2 (2) 0 (3) 3 (3) 0 (3) 1 (1) 1 (3)	39	72
Средние											30	60
Минимальная граница												36
Всего участников												2

Директор школы

И.А. Фефелова

07 - История 2022.06.06

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ШЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	219	219330	11А	1903	9	Ученик 1	1	1	2+12011-+-0	0 (2) 2 (2) 2 (2) 0 (2) 2 (3) 2 (3) 2 (2) 0 (3)	19	54
2	219	219330	11А	1903	6	Ученик 2	2	2	2+22222+++1	1 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 3 (3) 2 (3) 2 (2) 3 (3)	34	87
3	219	219330	11А	1903	2	Ученик 3	3	3	1-23111+-+1	0 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 1 (3) 3 (3) 0 (2) 0 (3)	22	60
Средние											25	67
Минимальная граница												32
Всего участников												3

Директор школы

И.А. Фефелова

18 - Литература 2022.05.26

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	219	219330	11А	1905	2	Ученик 1	1	1	++-++++	2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (4) 1 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 3 (4) 2 (2) 2 (3) 3 (3) 2 (3) 3 (3) 2 (3) 1 (1) 1 (1) 1 (1)	45	63
2	219	219330	11А	1905	4	Ученик 2	2	2	+++++++	2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 4 (4) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 4 (4) 2 (2) 3 (3) 3 (3) 3 (3) 3 (3) 1 (1) 1 (1) 1 (1)	53	100

Директор школы

И.А. Фефелова

04 - Химия 2022.05.26

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	219	219330	11А	1901	6	Ученик 1	1	1	++200-++00-++020-+-	0 (2) 0 (2) 0 (4) 0 (5) 0 (4) 0 (3)	16	43
2	219	219330	11А	1901	5	Ученик 2	2	2	+-101-++02-++221-+-	0 (2) 0 (2) 1 (4) 1 (5) 0 (4) 0 (3)	22	51
3	219	219330	11А	1901	1	Ученик 3	3	3	+-110-+-20-++120-+-	0 (2) 1 (2) 3 (4) 0 (5) 0 (4) 0 (3)	21	49
4	219	219330	11А	1901	7	Ученик 4	4	4	++121-+-00-++121-+-	0 (2) 0 (2) 1 (4) 0 (5) 0 (4) 0 (3)	21	49
5	219	219330	11А	1901	4	Ученик 5	5	5	++222-++12-+-100-+-	0 (2) 2 (2) 0 (4) 4 (5) 0 (4) 0 (3)	32	64

Директор школы

И.А. Фефелова

06 - Биология 2022.06.28

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	219	219330	11А	1905	8	Ученик 1	1	1	-2+--+2200221202022221	1 (3) 0 (3) 0 (3) 0 (3) 0 (3) 1 (3) 0 (3)	28	52
Средние											28	52
Минимальная граница											36	
Всего участников											1	

Директор школы

И.А. Фефелова

06 - Биология 2022.06.14

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	219	219330	11А	1904	9	Ученик 1	1	1	+0---0111001002000002	0 (3) 0 (3) 1 (3) 0 (3) 0 (3) 0 (3) 0 (3)	10	23
2	219	219330	11А	1904	8	Ученик 2	2	2	-1--+0102021101021002	2 (3) 0 (3) 0 (3) 0 (3) 0 (3) 0 (3) 3 (3)	21	43
3	219	219330	11А	1904	4	Ученик 3	3	3	+1--+0202121101021001	0 (3) 0 (3) 1 (3) 0 (3) 0 (3) 0 (3) 0 (3)	19	40
4	219	219330	11А	1904	2	Ученик 4	4	4	+2+--0202021002120212	1 (3) 0 (3) 0 (3) 1 (3) 0 (3) 0 (3) 3 (3)	26	49
5	219	219330	11А	1904	8	Ученик 5	5	5	+2+--+2221121022122212	2 (3) 3 (3) 0 (3) 0 (3) 0 (3) 3 (3) 0 (3)	38	64
Средник											23	44
Минимальная граница											36	
Всего участников											5	

Директор школы

И.А. Фефелова

12 - Обществознание 2022.06.09

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ППЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	219	219330	11А	1904	5	Ученик 1	1	1	+2211222+22+2121	2 (2) 1 (2) 3 (3) 0 (3) 3 (3) 4 (4) 3 (3) 3 (3) 0 (1) 3 (4)	47	80
2	219	219330	11А	1904	6	Ученик 2	2	2	+2222222+22+2222	2 (2) 2 (2) 3 (3) 2 (3) 3 (3) 4 (4) 3 (3) 2 (3) 0 (1) 4 (4)	54	94
3	219	219330	11А	1904	8	Ученик 3	3	3	+2212121+21-1222	0 (2) 1 (2) 1 (3) 1 (3) 1 (3) 2 (4) 1 (3) 0 (3) 0 (1) 0 (4)	30	56
4	219	219330	11А	1904	2	Ученик 4	4	4	+2222222-22+0222	1 (2) 2 (2) 1 (3) 2 (3) 2 (3) 2 (4) 1 (3) 2 (3) 0 (1) 1 (4)	40	69
5	219	219330	11А	1904	11	Ученик 5	5	5	+2212222+12+2222	2 (2) 2 (2) 2 (3) 1 (3) 3 (3) 3 (4) 3 (3) 2 (3) 0 (1) 1 (4)	46	78
6	219	219330	11А	1904	10	Ученик 6	6	6	+2221112+11+0012	2 (2) 0 (2) 3 (3) 2 (3) 3 (3) 4 (4) 1 (3) 1 (3) 0 (1) 0 (4)	35	62
7	219	219330	11А	1904	7	Ученик 7	7	7	+2212022+10+2122	2 (2) 0 (2) 3 (3) 2 (3) 2 (3) 2 (4) 1 (3) 0 (3) 0 (1) 0 (4)	34	61
8	219	219330	11А	1904	11	Ученик 8	8	8	+2011122+10+2122	2 (2) 2 (2) 3 (3) 0 (3) 3 (3) 1 (4) 2 (3) 1 (3) 0 (1) 1 (4)	35	62
9	219	219330	11А	1904	4	Ученик 9	9	9	+1211222+22+1122	2 (2) 2 (2) 2 (3) 0 (3) 3 (3) 3 (4) 2 (3) 2 (3) 0 (1) 2 (4)	42	71
10	219	219330	11А	1904	6	Ученик 10	10	10	+2122222+22+1221	2 (2) 2 (2) 1 (3) 0 (3) 2 (3) 3 (4) 2 (3) 2 (3) 0 (1) 3 (4)	43	72
Средние											41	70
Минимальная граница											42	
Всего участников											10	

Директор школы

И.А. Фефелова

22 - Математика базовая 2022.06.03

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ШПЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	219	219330	11А	1904	7	Ученик 1	1	1	-----+-----+--		14	4
2	219	219330	11А	1904	6	Ученик 2	2	2	-----+-----+--		19	5
3	219	219330	11А	1904	11	Ученик 3	3	3	-----+-----+--		20	5
4	219	219330	11А	1904	2	Ученик 4	4	4	-----+-----+--		20	5
5	219	219330	11А	1904	5	Ученик 5	5	5	-----+-----+--		20	5
6	219	219330	11А	1904	1	Ученик 6	6	6	-----+-----+--		17	5
7	219	219330	11А	1904	9	Ученик 7	7	7	-----+-----+--		21	5
8	219	219330	11А	1904	8	Ученик 8	8	8	-----+-----+--		16	4
9	219	219330	11А	1904	3	Ученик 9	9	9	-----+-----+--		20	5
10	219	219330	11А	1904	11	Ученик 10	10	10	-----+-----+--		17	5
11	219	219330	11А	1904	4	Ученик 11	11	11	-----+-----+--		18	5
12	219	219330	11А	1904	12	Ученик 12	12	12	-----+-----+--		18	5

Директор школы

И.А. Фефелова

25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ) 2022.06.21

№	Код МСУ	Код ОО	Класс	Код ШЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Балл
1	219	219330	11А	1901	7	Ученик 1	1	1	+++++-----+11		23	85
2	219	219330	11А	1901	7	Ученик 2	2	2	+++++-----+10		14	62
Средние											18	74
Минимальная граница												40
Всего участников												2

25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ) 2022.06.21

1	219	219330	11А	1904	9	Ученик 1	1	1	-----+-----00		6	40
2	219	219330	11А	1904	9	Ученик 2	2	2	+++++-----+20		25	90
3	219	219330	11А	1904	10	Ученик 3	3	3	+++++-----+00		18	72
4	219	219330	11А	1904	7	Ученик 4	4	4	+++++-----+20		19	75
5	219	219330	11А	1904	10	Ученик 5	5	5	+++++-----+00		17	70
6	219	219330	11А	1904	6	Ученик 6	6	6	+++++-----+10		25	90
Средние											18	73
Минимальная граница												40
Всего участников												6

Директор школы

И.А. Фефелова