

Городское методическое объединение учителей химии

Повестка заседания:

1. Об итогах августовского совещания педагогических работников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Августовского совещания «Реализация государственной политики в системе образования Сургута: результаты работы и стратегические ориентиры», Кучеренко Е.С., начальник отдела МАУ «Информационно-методический центр».
2. О результатах ГИА по химии за 2017/2018 учебный год, Кучеренко Е.С., начальник отдела МАУ «Информационно-методический центр».
3. Система работы учителя химии при подготовке учащихся к олимпиадам (из опыта работы), Зыбанова Л.Г., учитель химии МБОУ Сургутский естественно-научный лицей.
4. Урок как основная форма реализации требований ФГОС среднего общего образования. Критерии эффективности урока и внеурочной деятельности, Падерина С.А., учитель химии МБОУ СОШ № 29.
5. Обсуждение основных мероприятий деятельности ГМО учителей химии на 2018/2019 учебный год, Машкова О.Г., руководитель ГМО, учитель химии МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова».
6. Разное.

Муниципальное автономное учреждение
«Информационно-методический центр»

Городское методическое объединение учителей химии

Результаты муниципального и регионального августовского совещания педагогических работников

23-24 августа 2018 года

Окружное августовское совещание педагогических работников «Реализация государственной политики в системе образования Ханты-мансийского округа Югры: от стратегических ориентиров к проектным решениям»

24 августа – 8 сентября 2018 года

Августовское совещание педагогических работников города Сургута «Реализация государственной политики в системе образования Сургута: результаты работы и стратегические ориентиры»

<http://www.surwiki.admsurgut.ru/wiki/index.php>

Окружное августовское совещание педагогических работников «Реализация государственной политики в системе образования Ханты-мансийского округа Югры: от стратегических ориентиров к проектным решениям»:

- Проектные сессии
- Филологический форум Югры – 2018;
- Региональная научно-методическая сессия региональных инновационных площадок ХМАО-Югры «Профессиональный рост педагога в системе инновационной деятельности»;
- Всероссийский семинар «Методические ресурсы и современные организационные механизмы обновления содержания общего образования».

Итоги регионального августовского совещания педагогических работников

Проектная сессия 1 «Стратегии образования и управленческие задачи»

Проектная сессия 2 «Образовательные технологии для образовательной деятельности»

Проектная сессия 3 «Региональная модель профессиональной ориентации детей и молодёжи: прорывные решения для научно технологического и социально-экономического развития Югры»

Проектная сессия 4 «Система дошкольного образования Югры: новые вызовы и поиск эффективных решений»

Проектная сессия 5 «Цифровизация как ключевое направление развития системы образования»

Проектная сессия 6 «Национальная система учительского роста как механизм управления развитием кадрового потенциала»

Проектная сессия 7 «Перспективные направления развития профессионального образования: новые формы и содержание»

Проектная сессия 8 «Вуз как центр инноваций»

Проектная сессия 9 «Молодёжная политика: стратегические приоритеты и проектные решения»

Проектная сессия 10 «Развитие Российского движения школьников в Югре»

ПРОГРАММА АВГУСТОВСКОГО СОВЕЩАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ г. СУРГУТА «РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ СУРГУТА: РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ОРИЕНТИРЫ»

24 августа 2018

Дискуссионные площадки:

- [«Наставничество как компетенция учителя будущего»](#)
- [«Профориентация и компетенции XXI века»](#)

25 августа 2018

[Онлайн-консультация для родителей \(законных представителей\) будущих первоклассников](#)

27 августа 2018

[Семинар «Формирование и оценка достижений метапредметных и предметных результатов обучения» \(на примере проектов АНО «Центр развития молодежи» г. Екатеринбург\)](#)

[Семинар «Эффективное использование ИКТ в образовательном процессе ДОУ»](#)

28 августа 2018

Открытое онлайн-заседание научно-методического совета и Муниципального совета по развитию образования «Результаты реализации приоритетных проектов муниципальной системы образования»

Дискуссионные площадки:

- «Цифровое образование»
- «Главные слова»
- «Дошкольное образование»

28 августа 2018

Семинар «Инновационные подходы к формированию алгоритмического мышления»

28 августа - 29 августа 2018

Семинар «Внедрение ИКТ в образовательный процесс на примере интерактивного курса УЧИ.РУ»

Семинары издательств «ПРОСВЕЩЕНИЕ», «БИНОМ», «РУССКОЕ СЛОВО»

29 августа 2018

Управленческий форум

30 августа 2018

Педагогические советы в ОО

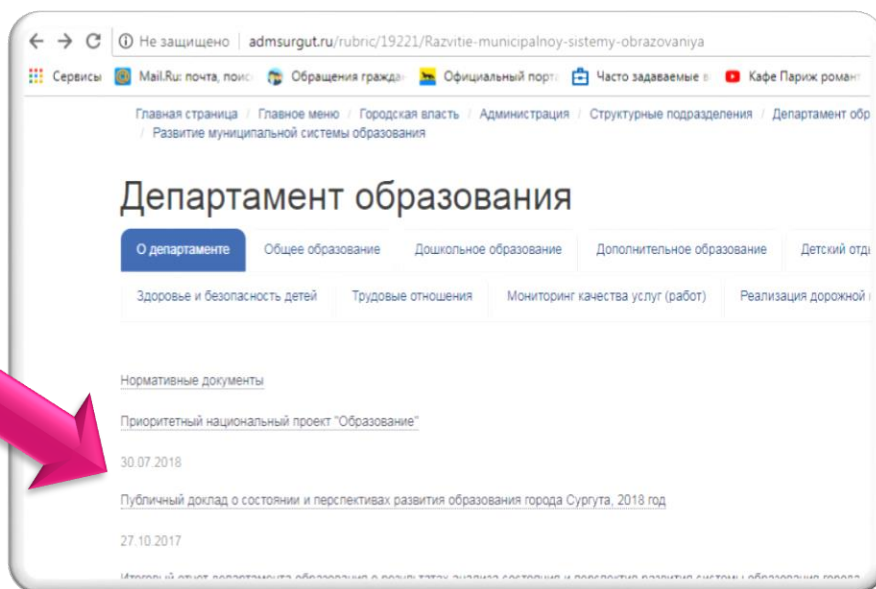
08 сентября 2018

Форум-выставка организаций, реализующих программы дошкольного и дополнительного образования, культурно-просветительские и образовательные проекты «Сургут – детям»

Итоги муниципального августовского совещания педагогических работников



Публичный доклад департамента образования о состоянии и перспективах развития образования города Сургута



Размещен на портале Администрации города

- Ссылка на доклад о состоянии и перспективах развития образования города Сургута http://admsurgut.ru/files/materials/files2/%D0%9F%D0%A3%D0%91%D0%9B%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%AB%D0%99_%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%9B%D0%90%D0%94_2018-1.pdf

ПРИОРИТЕТНЫЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



Шахматное образование



Читательская компетентность



Иноязычное образование



Алгоритмика



Финансовая грамотность



Развивающая предметно-пространственная среда



Особым детям - особая забота



Дополнительное образование: перезагрузка



Духовно-нравственное воспитание



Дошкольное образование: вариативное и разнообразное

*Департамент образования Администрации города Сургута, отдел общего образования
МАУ « Информационно-методический центр », отдел диагностики и анализа качества образовательного процесса*

Государственная
2018
итоговая аттестация



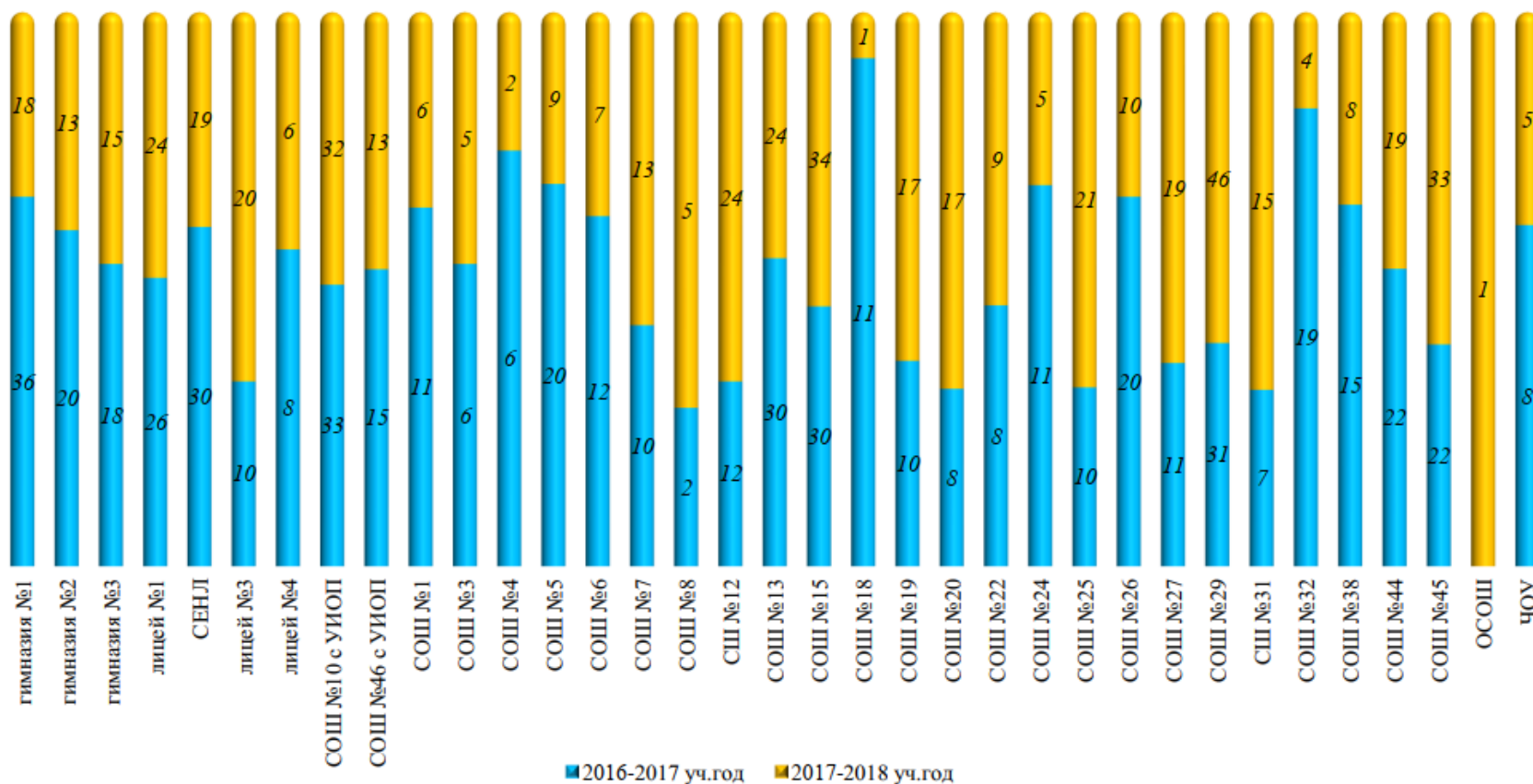
Результаты основного государственного экзамена в городе Сургуте в 2018 году

Химия

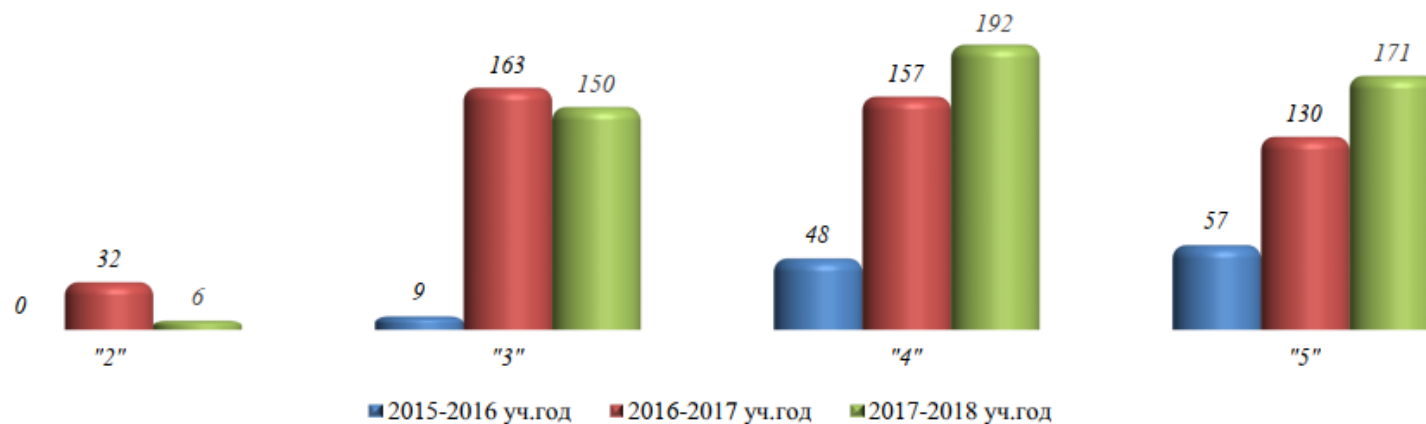
Результаты участников ОГЭ по химии

2016/2017 – 548 учащихся
 2017/2018 – 519 учащихся

Участие в ОГЭ по химии в сравнении за два учебных года



Распределение оценок ОГЭ по химии



Распределение оценок по химии по типам ОО за два учебных года

	"2"				"3"				"4"				"5"			
	2016-2017		2017-2018		2016-2017		2017-2018		2016-2017		2017-2018		2016-2017		2017-2018	
гимназии		0%		0%	3	4%	1	2%	23	31%	14	30%	48	65%	31	67%
лицей	2	3%		0%	14	19%	15	22%	29	39%	27	39%	29	39%	27	39%
СОШ с УИОП		0%		0%	5	10%	3	7%	15	31%	17	38%	28	58%	25	56%
СОШ	19	6%	6	2%	112	33%	128	36%	140	41%	132	37%	73	21%	87	25%
Иные ОО		0%		0%		0%	3	50%	1	13%	2	33%	7	88%	1	17%
ВСЕГО	21	4%	6	1%	134	24%	150	29%	208	38%	192	37%	185	34%	171	33%

Департамент образования Администрации города Сургута, Отдел общего образования
 МАУ «Информационно-методический центр», Отдел диагностики и анализа качества образовательного процесса

ОО	общее количество участников ОГЭ	Результат ОГЭ по химии										Качество знаний (%)
		2		3		4		5		кол-во сдавших ОГЭ		
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
гимназия "Лаборатория Салахова"	18		0%		0%	1	6%	17	94%	18	100%	100%
гимназия №2	13		0%		0%	6	46%	7	54%	13	100%	100%
гимназия им. Ф.К. Салманова	15		0%	1	7%	7	47%	7	47%	15	100%	93%
Всего по гимназиям	46	0	0%	1	2%	14	30%	31	67%	46	100%	98%
лицей №1	24		0%	7	29%	9	38%	8	33%	24	100%	71%
СЕНЛ	19		0%	1	5%	5	26%	13	68%	19	100%	95%
лицей №3	20		0%	7	35%	9	45%	4	20%	20	100%	65%
лицей им. Хисматулина	6		0%		0%	4	67%	2	33%	6	100%	100%
Всего по лицеям	69	0	0%	15	22%	27	39%	27	39%	69	100%	78%
СОШ № 10 с УИОП	32		0%		0%	11	34%	21	66%	32	100%	100%
СОШ № 46 с УИОП	13		0%	3	23%	6	46%	4	31%	13	100%	77%
Всего по СОШ с УИОП	45	0	0%	3	7%	17	38%	25	56%	45	100%	93%
ОСОШ	1		0%		0%	1	100%		0%	1	100%	100%
НОУ гимназия	5		0%	3	60%	1	20%	1	20%	5	100%	40%
Всего по иным ОО	6	0	0%	3	50%	2	33%	1	17%	6	100%	50%

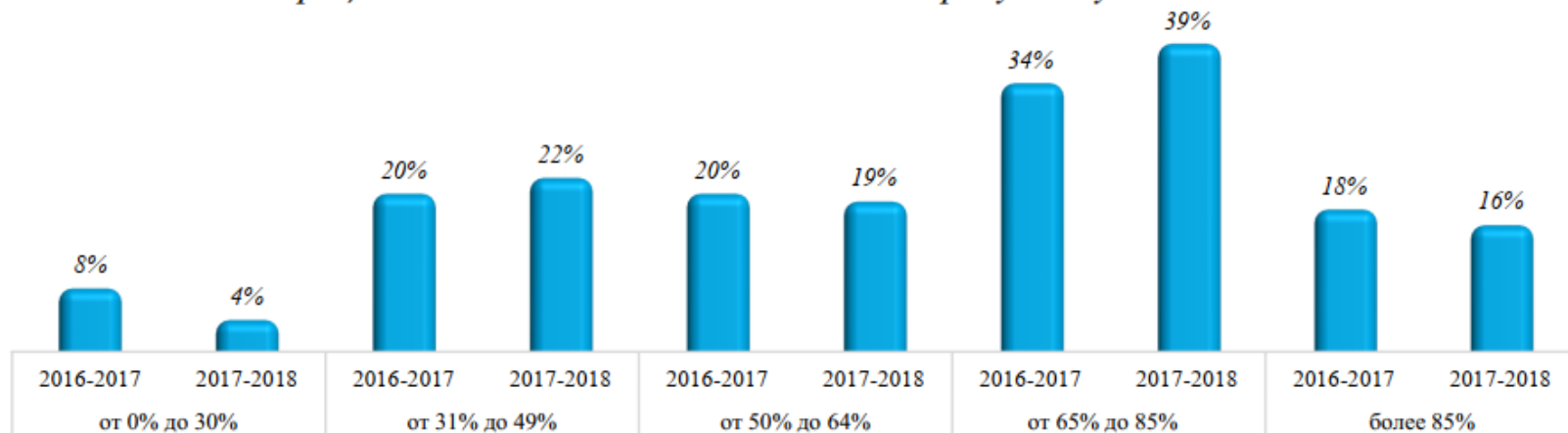
Департамент образования Администрации города Сургута, Отдел общего образования
 МАУ «Информационно-методический центр», Отдел диагностики и анализа качества образовательного процесса

ОО	общее количество участников ОГЭ	Результат ОГЭ по химии										Качество знаний (%)
		2		3		4		5		кол-во сдавших		
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
СОШ № 1	6		0%		0%	4	67%	2	33%	6	100%	100%
СОШ № 3	5		0%	1	20%	3	60%	1	20%	5	100%	80%
СОШ № 4	2		0%	1	50%		0%	1	50%	2	100%	50%
СОШ № 5	9		0%	3	33%	1	11%	5	56%	9	100%	67%
СОШ № 6	7		0%		0%	3	43%	4	57%	7	100%	100%
СОШ № 7	13		0%	6	46%	4	31%	3	23%	13	100%	54%
СОШ № 8	5		0%		0%	2	40%	3	60%	5	100%	100%
СШ №12	24		0%	5	21%	11	46%	8	33%	24	100%	79%
СОШ №13	24		0%	16	67%	6	25%	2	8%	24	100%	33%
СОШ №15	34	2	6%	20	59%	7	21%	5	15%	32	94%	35%
СОШ №18	1		0%		0%		0%	1	100%	1	100%	100%
СОШ №19	17	3	18%	3	18%	9	53%	2	12%	14	82%	65%
СОШ №20	17		0%	9	53%	6	35%	2	12%	17	100%	47%
СОШ №22	9		0%	8	89%	1	11%		0%	9	100%	11%
СОШ №24	5	1	20%		0%	3	60%	1	20%	4	80%	80%
СОШ №25	21		0%	5	24%	8	38%	8	38%	21	100%	76%
СОШ №26	10		0%	3	30%	4	40%	3	30%	10	100%	70%
СОШ №27	19		0%	8	42%	8	42%	3	16%	19	100%	58%
СОШ №29	46		0%	13	28%	17	37%	16	35%	46	100%	72%
СОШ №31	15		0%	7	47%	4	27%	4	27%	15	100%	53%
СОШ №32	4		0%	1	25%	2	50%	1	25%	4	100%	75%
СОШ №38	8		0%	1	13%	5	63%	2	25%	8	100%	88%
СОШ №44	19		0%	6	32%	8	42%	5	26%	19	100%	68%
СОШ №45	33		0%	12	36%	16	48%	5	15%	33	100%	64%
Всего по СОШ	353	6	2%	128	36%	132	37%	87	25%	347	98%	62%
Всего по городу	519	6	1%	150	29%	192	37%	171	33%	513	99%	70%

Распределение тестового балла по химии по результатам ОГЭ

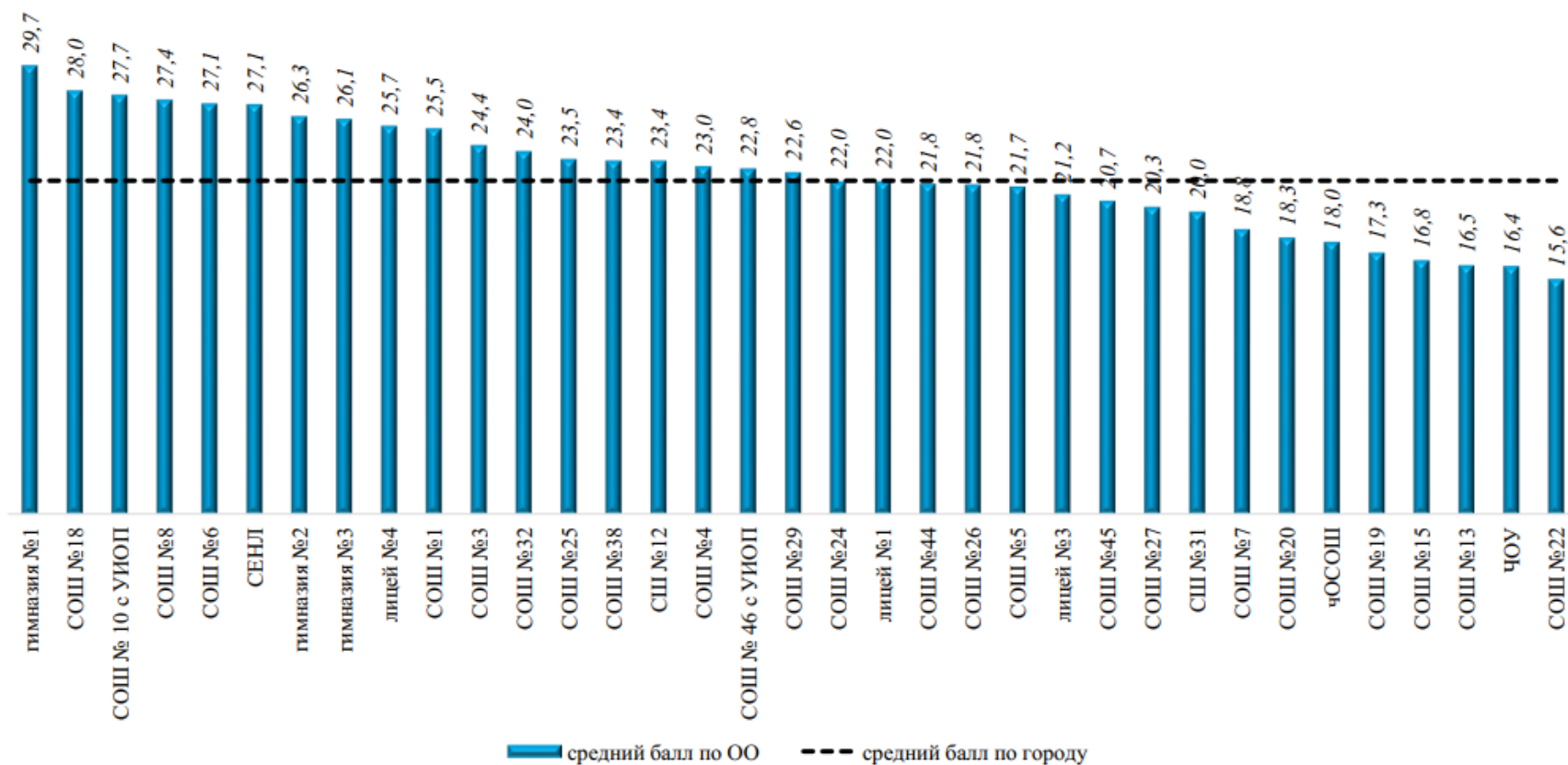
	Общее количество участников ОГЭ	Процент выполнения заданий									
		от 0% до 30%		от 31% до 49%		от 50% до 64%		от 65% до 85%		более 85%	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
гимназии	46		0%		0%	6	13%	21	46%	19	41%
лицей	69	1	1%	13	19%	10	14%	32	46%	13	19%
СОШ с УИОП	45		0%	2	4%	6	13%	23	51%	14	31%
СОШ	353	16	5%	99	28%	77	22%	123	35%	38	10,8%
Иные ОО	6	2	33%	1	17%	2	33%	1	17%		0%
ВСЕГО	519	19	4%	115	22%	101	19%	200	39%	84	16%

процент выполнения ОГЭ по химии по городу за 2 учебных года



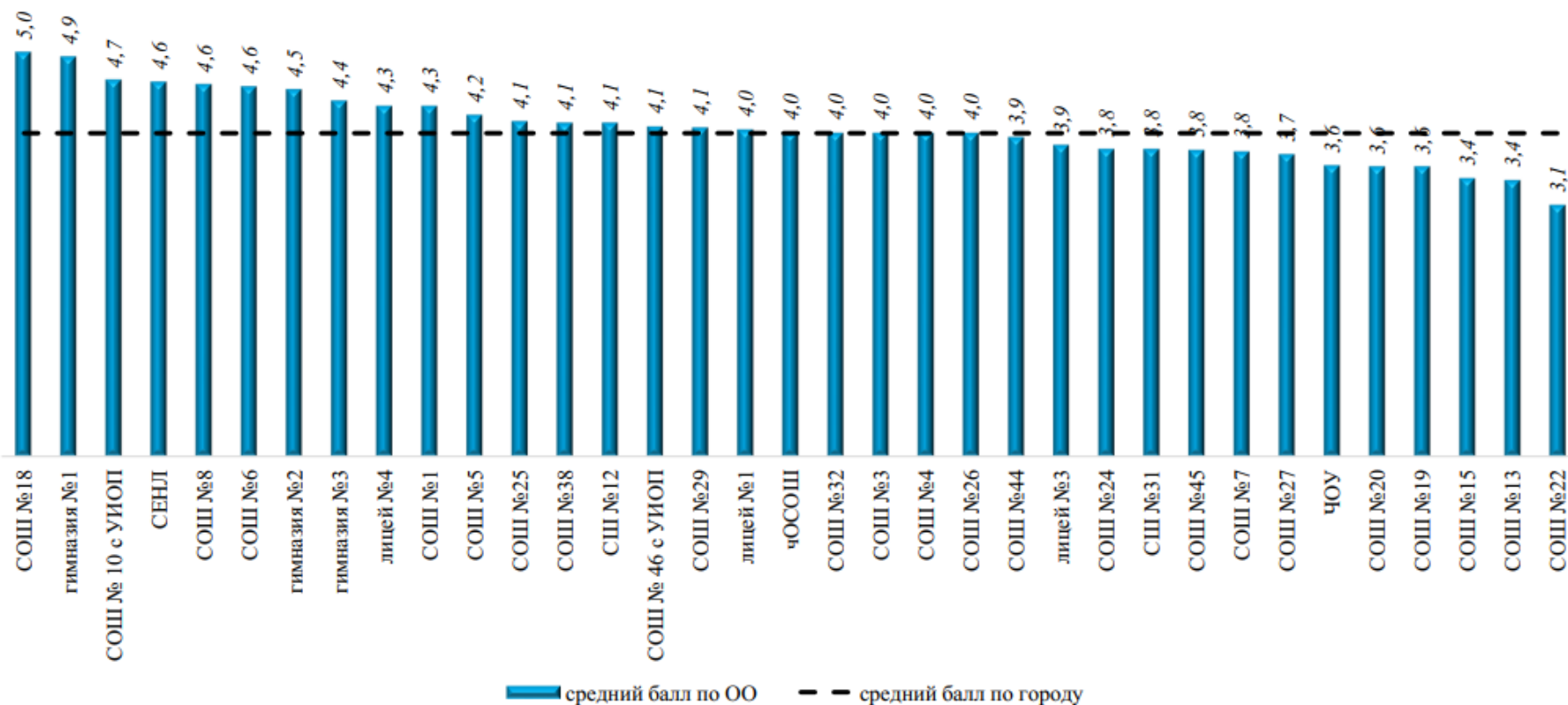
Значение среднего тестового балла по химии в образовательных организациях города Сургута

Средний тестовый балл по химии по городу составил 22,1 балл



Значение средней оценки по химии в образовательных организациях города Сургута

Средняя оценка по химии по городу составила 4 балла



Департамент образования Администрации города Сургута, Отдел общего образования
 МАУ «Информационно-методический центр», Отдел диагностики и анализа качества образовательного процесса

Динамика изменения процента выполнения заданий ОГЭ химии в разрезе образовательных организаций (задания базового уровня сложности)

ОО	Задания базового уровня сложности																							
	1		Разница	2		Разница	3		Разница	4		Разница	5		Разница	6		Разница	7		Разница	8		Разница
	2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018	
гимназия №1	94	94	0	97	89	-8	94	94	0	100	83	-17	94	100	6	89	100	11	83	94	11	81	100	19
гимназия №2	100	92	-8	95	77	-18	95	100	5	95	77	-18	95	92	-3	100	100	0	90	92	2	90	100	10
гимназия №3	100	93	-7	100	87	-13	94	100	6	100	100	0	100	100	0	89	100	11	94	80	-14	89	100	11
лицей №1	96	79	-17	81	88	7	85	100	15	96	71	-25	88	92	4	77	88	11	73	71	-2	50	96	46
СЕНЛ	97	100	3	93	79	-14	83	100	17	93	89	-4	87	84	-3	97	100	3	83	84	1	83	100	17
лицей №3	100	95	-5	60	65	5	80	85	5	100	85	-15	70	95	25	90	95	5	70	70	0	70	80	10
лицей №4	100	83	-17	88	100	12	100	83	-17	88	100	12	88	100	12	88	83	-4	75	100	25	88	100	12
СОШ № 10 с УИОП	100	94	-6	97	94	-3	94	94	0	97	88	-9	94	100	6	91	97	6	82	91	9	79	97	18
СОШ № 46 с УИОП	100	92	-8	93	92	-1	93	92	-1	93	92	-1	93	92	-1	87	100	13	87	85	-2	80	77	-3
СОШ № 1	91	100	9	100	100	0	91	100	9	91	100	9	64	100	36	82	100	18	100	100	0	100	83	-17
СОШ № 3	100	60	-40	50	80	30	100	100	0	83	100	17	83	100	17	83	100	17	50	100	50	100	80	-20
СОШ № 4	83	100	17	50	100	50	67	100	33	83	100	17	100	100	0	50	100	50	83	100	17	83	100	17
СОШ № 5	95	100	5	75	100	25	95	100	5	95	100	5	100	100	0	70	100	30	80	100	20	65	100	35
СОШ № 6	92	100	8	92	89	-3	100	67	-33	75	78	3	92	89	-3	92	100	8	67	78	11	83	89	6
СОШ № 7	90	100	10	70	100	30	60	100	40	80	86	6	70	86	16	90	100	10	60	86	26	50	100	50
СОШ № 8	100	69	-31	50	85	35	100	92	-8	50	54	4	50	100	50	50	85	35	0	77	77	50	85	35
СШ №12	92	100	8	92	60	-32	58	100	42	75	100	25	58	100	42	58	100	42	67	60	-7	75	100	25
СОШ №13	87	88	1	87	79	-8	87	96	9	80	71	-9	87	92	5	67	96	29	60	83	23	60	88	28
СОШ №15	87	92	5	77	75	-2	67	100	33	80	67	-13	73	83	10	70	79	9	53	58	5	50	79	29
СОШ №18	91	88	-3	91	62	-29	82	79	-2	91	59	-32	82	79	-2	73	76	4	64	59	-5	73	68	-5
СОШ №19	100	100	0	100	100	0	90	100	10	80	100	20	70	100	30	80	100	20	90	100	10	90	100	10
СОШ №20	100	88	-12	88	47	-40	88	100	12	75	53	-22	75	82	7	88	82	-5	88	59	-29	88	82	-5
СОШ №22	100	76	-24	75	82	7	100	82	-18	75	82	7	88	88	1	75	88	13	50	65	15	100	65	-35
СОШ №24	100	100	0	100	80	-20	91	80	-11	64	80	16	91	80	-11	73	80	7	55	80	25	73	80	7
СОШ №25	100	100	0	60	76	16	80	90	10	80	90	10	80	100	20	70	90	20	70	81	11	90	90	0
СОШ №26	100	90	-10	80	90	10	85	80	-5	90	70	-20	85	100	15	80	90	10	65	80	15	65	100	35
СОШ №27	64	89	26	82	74	-8	73	89	17	64	74	10	91	95	4	73	89	17	55	89	35	55	89	35
СОШ №29	90	85	-6	97	89	-8	90	93	3	94	78	-15	94	96	2	81	96	15	87	85	-2	87	85	-2
СШ №31	100	100	0	57	73	16	57	93	36	71	67	-5	71	73	2	57	87	30	43	87	44	71	87	15
СОШ №32	95	100	5	79	100	21	89	100	11	74	75	1	68	75	7	53	100	47	63	75	12	53	50	-3
СОШ №38	93	88	-6	67	88	21	67	100	33	73	88	14	87	100	13	73	88	14	47	88	41	67	88	21
СОШ №44	95	100	5	82	89	8	86	95	8	82	84	2	82	89	8	73	84	11	82	84	2	64	89	26
СОШ №45	95	97	2	100	91	-9	100	85	-15	95	73	-23	91	94	3	95	94	-2	82	70	-12	95	82	-14
ОСОШ		100			100			100			0			100			100			100			100	
ЧОУ	88	80	-8	100	60	-40	100	80	-20	100	60	-40	88	100	12	88	100	12	75	80	5	88	60	-28

Департамент образования Администрации города Сургута, Отдел общего образования
 МАУ «Информационно-методический центр», Отдел диагностики и анализа качества образовательного процесса

Динамика изменения процента выполнения заданий ОГЭ химии в разрезе образовательных организаций (задания базового уровня сложности)

Задания базового уровня сложности

ОО	9		Разница	10		Разница	11		Разница	12		Разница	13		Разница	14		Разница	15		Разница	16		Разница	
	2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017
гимназия №1	86	78	-8	75	94	19	97	94	-3	94	100	6	61	50	-11	89	94	6	100	100	0	94	89	-6	
гимназия №2	55	62	7	55	85	30	90	92	2	85	92	7	55	62	7	80	85	5	90	100	10	60	69	9	
гимназия №3	83	60	-23	89	93	4	89	93	4	100	67	-33	78	40	-38	89	80	-9	100	93	-7	89	87	-2	
лицей №1	50	75	25	50	54	4	73	71	-2	65	79	14	35	67	32	73	67	-6	88	88	-1	69	67	-3	
СЕНЛ	73	74	0	70	68	-2	70	84	14	87	84	-2	57	58	1	90	95	5	100	100	0	80	63	-17	
лицей №3	50	65	15	70	70	0	70	65	-5	70	70	0	40	35	-5	80	85	5	90	90	0	70	55	-15	
лицей №4	75	33	-42	25	83	58	100	83	-17	75	83	8	25	17	-8	63	83	21	63	100	38	38	67	29	
СОШ № 10 с УИОП	61	78	18	67	88	21	85	91	6	94	91	-3	45	53	8	94	100	6	100	97	-3	91	84	-7	
СОШ № 46 с УИОП	73	62	-12	47	69	23	87	77	-10	73	46	-27	40	54	14	73	92	19	100	100	0	100	69	-31	
СОШ № 1	55	100	45	55	83	29	91	100	9	100	83	-17	55	33	-21	100	100	0	100	100	0	73	67	-6	
СОШ № 3	50	80	30	67	100	33	50	80	30	83	80	-3	33	100	67	67	100	33	50	60	10	50	80	30	
СОШ № 4	50	100	50	83	50	-33	67	100	33	83	50	-33	50	50	0	50	100	50	100	100	0	33	50	17	
СОШ № 5	65	100	35	45	50	5	75	100	25	65	50	-15	50	50	0	50	100	50	100	100	0	70	50	-20	
СОШ № 6	25	67	42	33	67	33	67	56	-11	67	56	-11	33	44	11	67	78	11	83	78	-6	75	78	3	
СОШ № 7	40	86	46	30	57	27	50	86	36	70	100	30	40	57	17	80	100	20	100	100	0	60	86	26	
СОШ № 8	50	54	4	50	31	-19	50	77	27	50	62	12	0	54	54	0	69	69	100	77	-23	0	38	38	
СПШ №12	50	40	-10	58	80	22	42	80	38	75	100	25	0	80	80	0	67	100	33	83	100	17	42	80	38
СОШ №13	57	67	10	70	75	5	73	67	-7	80	92	12	53	67	13	67	92	25	80	96	16	70	67	-3	
СОШ №15	43	50	7	37	75	38	47	42	-5	50	50	0	47	50	3	43	79	36	83	79	-4	53	63	9	
СОШ №18	36	62	25	18	59	41	73	62	-11	55	65	10	36	53	17	55	62	7	91	71	-20	73	47	-26	
СОШ №19	60	100	40	70	100	30	70	100	30	100	100	0	40	100	60	80	100	20	90	100	10	70	100	30	
СОШ №20	75	47	-28	75	59	-16	50	65	15	75	65	-10	25	18	-7	75	76	1	100	71	-29	75	71	-4	
СОШ №22	38	35	-2	50	65	15	75	88	13	75	59	-16	38	71	33	88	82	-5	50	71	21	38	65	27	
СОШ №24	45	60	15	45	60	15	82	80	-2	82	80	-2	18	80	62	55	80	25	91	80	-11	82	40	-42	
СОШ №25	30	57	27	40	76	36	70	76	6	70	71	1	40	48	8	40	90	50	80	81	1	50	52	2	
СОШ №26	50	70	20	40	90	50	70	40	-30	75	80	5	45	80	35	60	90	30	90	100	10	80	50	-30	
СОШ №27	36	68	32	55	58	3	64	58	-6	73	79	6	45	63	18	45	79	33	73	95	22	45	68	23	
СОШ №29	68	78	11	61	63	2	87	80	-7	77	85	7	58	59	1	81	89	8	87	85	-2	68	76	8	
СПШ №31	29	53	25	29	73	45	43	67	24	71	47	-25	43	27	-16	71	80	9	57	93	36	43	53	10	
СОШ №32	47	75	28	42	75	33	53	100	47	58	100	42	53	100	47	74	50	-24	89	75	-14	63	75	12	
СОШ №38	47	75	28	27	75	48	60	50	-10	60	63	3	40	50	10	47	100	53	73	100	27	40	63	23	
СОШ №44	68	74	6	50	68	18	45	89	44	59	84	25	45	37	-9	64	74	10	95	79	-17	68	68	0	
СОШ №45	82	58	-24	82	64	-18	91	70	-21	95	70	-26	73	42	-30	86	79	-8	100	91	-9	73	73	0	
ОСОШ		100			0			100			100			0			0			100			0		
ЧОУ	75	20	-55	38	40	3	100	80	-20	100	80	-20	13	20	8	75	40	-35	88	80	-8	100	40	-60	

Департамент образования Администрации города Сургута, Отдел общего образования
 МАУ «Информационно-методический центр», Отдел диагностики и анализа качества образовательного процесса

Поэлементный анализ выполнения ОГЭ по химии в разрезе образовательных организаций (задания базового уровня сложности)

ОО	Задания базового уровня сложности																число заданий, выполненных на критическом уровне * при условии участия более 2 участников
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
гимназия №1	94%	89%	94%	83%	100%	100%	94%	100%	78%	94%	94%	100%	50%	94%	100%	89%	1
гимназия №2	92%	77%	100%	77%	92%	100%	92%	100%	62%	85%	92%	92%	62%	85%	100%	69%	2
гимназия №3	93%	87%	100%	100%	100%	100%	80%	100%	60%	93%	93%	67%	40%	80%	93%	87%	2
лицей №1	79%	88%	100%	71%	92%	88%	71%	96%	75%	54%	71%	79%	67%	67%	88%	67%	1
СЕНЛ	100%	79%	100%	89%	84%	100%	84%	100%	74%	68%	84%	84%	58%	95%	100%	63%	2
лицей №3	95%	65%	85%	85%	95%	95%	70%	80%	65%	70%	65%	70%	35%	85%	90%	55%	2
лицей №4	83%	100%	83%	100%	100%	83%	100%	100%	33%	83%	83%	83%	17%	83%	100%	67%	2
СОШ № 10 с УИОП	94%	94%	94%	88%	100%	97%	91%	97%	78%	88%	91%	91%	53%	100%	97%	84%	1
СОШ № 46 с УИОП	92%	92%	92%	92%	92%	100%	83%	77%	62%	69%	77%	46%	54%	92%	100%	69%	3
СОШ №1	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	83%	100%	83%	100%	83%	33%	100%	100%	67%	1
СОШ №3	60%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	80%	80%	100%	80%	80%	100%	100%	60%	80%	2
СОШ №4	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	100%	50%	50%	100%	100%	50%	3
СОШ №5	100%	89%	67%	78%	89%	100%	78%	89%	67%	67%	56%	56%	44%	78%	78%	78%	2
СОШ №6	100%	100%	100%	86%	86%	100%	86%	100%	86%	57%	86%	100%	57%	100%	100%	86%	2
СОШ №7	69%	85%	92%	54%	100%	85%	77%	85%	54%	31%	77%	62%	54%	69%	77%	38%	6
СОШ №8	100%	60%	100%	100%	100%	100%	60%	100%	40%	80%	80%	100%	80%	100%	100%	80%	3
СШ №12	88%	79%	96%	71%	92%	96%	83%	88%	67%	75%	67%	92%	67%	92%	96%	67%	0
СОШ №13	92%	75%	100%	67%	83%	79%	58%	79%	50%	75%	42%	50%	50%	79%	79%	63%	6
СОШ №15	88%	62%	79%	59%	79%	76%	59%	68%	62%	59%	62%	65%	53%	62%	71%	47%	10
СОШ №18	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	8
СОШ №19	88%	47%	100%	53%	82%	82%	59%	82%	47%	59%	65%	65%	18%	76%	71%	71%	6
СОШ №20	76%	82%	82%	82%	88%	88%	65%	65%	35%	65%	88%	59%	71%	82%	71%	65%	6
СОШ №22	78%	78%	67%	56%	100%	100%	44%	67%	100%	67%	56%	67%	78%	67%	44%	67%	4
СОШ №24	100%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	60%	60%	80%	80%	80%	80%	80%	40%	3
СОШ №25	100%	76%	90%	90%	100%	90%	81%	90%	57%	76%	76%	71%	48%	90%	81%	52%	3
СОШ №26	90%	90%	80%	70%	100%	90%	80%	100%	70%	90%	40%	80%	80%	90%	100%	50%	2
СОШ №27	89%	74%	89%	74%	95%	89%	89%	89%	68%	58%	58%	79%	63%	79%	95%	68%	3
СОШ №29	85%	89%	93%	78%	96%	96%	85%	85%	78%	63%	80%	85%	59%	89%	85%	76%	2
СШ №31	100%	73%	93%	67%	73%	87%	87%	87%	53%	73%	67%	47%	27%	80%	93%	53%	4
СОШ №32	100%	100%	100%	75%	75%	100%	75%	50%	75%	75%	100%	100%	100%	50%	75%	75%	2
СОШ №38	88%	88%	100%	88%	100%	88%	88%	88%	75%	75%	50%	63%	50%	100%	100%	63%	4
СОШ №44	100%	89%	95%	84%	89%	84%	84%	89%	74%	68%	89%	84%	37%	74%	79%	68%	1
СОШ №45	97%	91%	85%	73%	94%	94%	70%	82%	58%	64%	70%	70%	42%	79%	91%	73%	3
ОСОШ	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	8
ЧОУ	80%	60%	80%	60%	100%	100%	80%	60%	20%	40%	80%	80%	20%	40%	80%	40%	8

высокий уровень (более 85%)

средний уровень (от 66% до 85%)

критический уровень (менее 65%)

Департамент образования Администрации города Сургута, Отдел общего образования
 МАУ «Информационно-методический центр», Отдел диагностики и анализа качества образовательного процесса

Поэлементный анализ выполнения ОГЭ по химии в разрезе образовательных организаций (задания высокого и повышенного уровней сложности)

ОО	Задания повышенного и высокого уровня						число заданий, выполнивших на критическом уровне (высокий уровень) * при условии участия более 2 участников
	17	18	19	20	21	22	
гимназия №1	72%	94%	72%	94%	89%	39%	0
гимназия №2	46%	69%	38%	77%	62%	31%	0
гимназия №3	40%	60%	53%	73%	67%	20%	1
лицей №1	50%	46%	38%	67%	42%	13%	1
СЕНЛ	53%	63%	53%	84%	68%	37%	0
лицей №3	35%	40%	30%	40%	40%	10%	1
лицей №4	50%	33%	17%	83%	50%	17%	2
СОШ № 10 с УИОП	63%	78%	56%	84%	63%	22%	1
СОШ № 46 с УИОП	54%	46%	54%	54%	38%	23%	1
СОШ №1	50%	67%	50%	67%	50%	17%	1
СОШ №3	100%	40%	40%	40%	40%	20%	1
СОШ №4	100%	50%	0%	0%	0%	50%	
СОШ №5	0%	33%	33%	67%	44%	22%	2
СОШ №6	57%	100%	57%	86%	57%	0%	1
СОШ №7	31%	54%	38%	31%	31%	15%	1
СОШ №8	40%	40%	80%	60%	80%	40%	0
СОШ №12	46%	58%	38%	58%	46%	13%	1
СОШ №13	13%	17%	33%	21%	8%	0%	5
СОШ №15	21%	26%	24%	26%	15%	3%	6
СОШ №18	0%	100%	100%	100%	100%	0%	
СОШ №19	35%	35%	6%	18%	12%	0%	4
СОШ №20	35%	41%	29%	29%	6%	12%	4
СОШ №22	44%	11%	0%	0%	11%	0%	5
СОШ №24	0%	60%	60%	60%	60%	20%	2
СОШ №25	38%	43%	57%	43%	43%	14%	1
СОШ №26	40%	60%	30%	70%	40%	10%	1
СОШ №27	42%	37%	37%	42%	21%	5%	2
СОШ №29	33%	37%	37%	61%	37%	13%	1
СОШ №31	27%	40%	33%	40%	40%	0%	2
СОШ №32	100%	50%	75%	75%	25%	25%	2
СОШ №38	0%	38%	25%	63%	63%	0%	3
СОШ №44	47%	42%	42%	47%	42%	16%	1
СОШ №45	39%	36%	33%	48%	27%	3%	2
ОСОШ	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
ЧОУ	20%	40%	20%	40%	20%	0%	4

повышенный уровень (более 85%)

высокий уровень (от 66% до 85%)

средний уровень (от 30% до 65%)

критический уровень (менее 30%)

Поэлементный анализ выполнения ОГЭ по химии (задания с кратким ответом)

Задание	Проверяемый элемент содержания	2015-2016	2016-2017	2017-2018	динамика по отношению к 2015-2016 уч. году	динамика по отношению к 2016-2017 уч. году
1	Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов Периодической системы Д. И. Менделеева	87,9	94,3	90,6	2,7	-3,8
2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	86,4	86,3	81,3	-5,1	-5,0
3	Строение молекул. Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая	75,5	86,5	91,5	16,0	5,0
4	Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов	82,3	87,4	77,1	-5,2	-10,3
5	Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических веществ	75,3	85,8	92,1	16,8	6,3
6	Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических реакций. Химические уравнения	69,5	79,9	91,7	22,2	11,8
7	Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей (средних)	65,2	73,5	78,0	12,8	4,5
8	Реакции ионного обмена и условия их осуществления	66,7	74,5	86,1	19,5	11,7
9	Химические свойства простых веществ: металлов и неметаллов	71,6	58,8	65,5	-6,1	6,8

Поэлементный анализ выполнения ОГЭ по химии (задания с кратким ответом)

Задание	Проверяемый элемент содержания	2015-2016	2016-2017	2017-2018	динамика по отношению к 2015-2016 уч. году	динамика по отношению к 2016-2017 уч. году
10	Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных	48,8	55,5	69,6	20,8	14,1
11	Химические свойства оснований. Химические свойства кислот	68,3	73,2	74,0	5,7	0,8
12	Химические свойства солей (средних)	54,7	77,2	75,0	20,2	-2,2
13	Чистые вещества и смеси. Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование	63,2	46,7	52,6	-10,6	5,9
14	Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, ион аммония)	71,2	71,9	82,7	11,5	10,8
15	Вычисление массовой доли химического элемента в веществе	81,1	89,8	86,9	5,8	-2,9
16	Периодический закон Д. И. Менделеева. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в связи с положением в периодической системе химических элементов	64,0	69,9	66,7	2,7	-3,2
17	Первоначальные сведения об органических веществах: предельных и непредельных углеводородах и кислородсодержащих веществах: спиртах, карбоновых кислотах	33,5	41,4	39,9	6,3	-1,5
18	Степень окисления химических элементов. Окислитель и восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции	33,5	29,0	46,6	13,1	17,6
19	Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных веществ	28,4	45,3	39,1	10,7	-6,1

Поэлементный анализ выполнения ОГЭ по химии (задания с развернутым ответом)

Задание	Проверяемый элемент содержания	2015-2016	2016-2017	2017-2018	динамика по отношению к 2015-2016 уч. году	динамика по отношению к 2016-2017 уч. году
20	Степень окисления химических элементов. Окислитель и восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции	24,9	61,3	53,0	28,1	-8,3
21	Вычисление массовой доли растворенного вещества в растворе. Вычисление количества вещества, массы или объема вещества по количеству вещества, массе или объему одного из реагентов или продуктов реакции	11,7	40,7	39,3	27,6	-1,4
22	Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных веществ. Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции ионного обмена и условия их осуществления	11,3	17,5	13,3	2,0	-4,2

*Департамент образования Администрации города Сургута. отдел общего образования
МАУ « Информационно-методический центр », отдел диагностики и анализа качества образовательного процесса*

Государственная
2018
итоговая аттестация



Результаты единого государственного экзамена в городе Сургуте в 2018 году

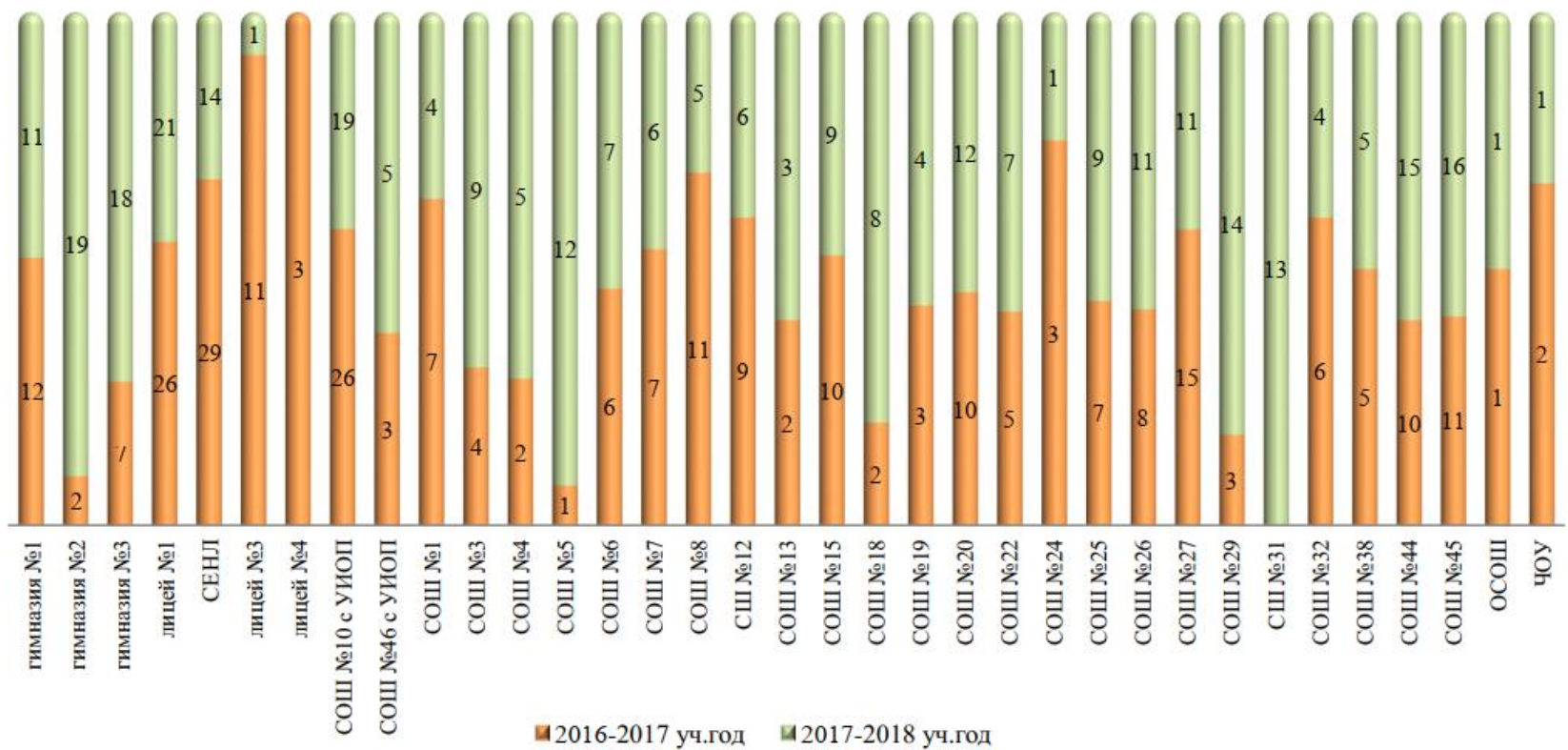
Сборник статистических материалов

2016/2017 уч.г. – 269 учащихся
 2017/2018 уч.г. – 306 учащихся

Химия

Результаты участников ЕГЭ по химии

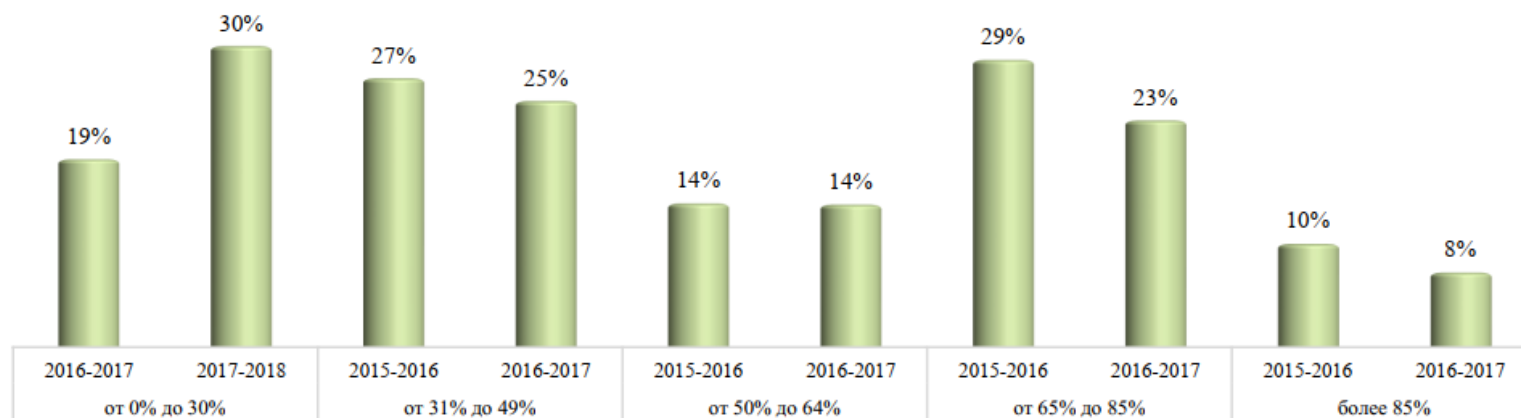
Участие в ЕГЭ в разрезе образовательных организаций



Распределение процента выполнения по химии по результатам ЕГЭ

ОО	от 0% до 30% заданий		динамика изменений	от 31% до 49% заданий		динамика изменений	менее 50% заданий		динамика изменений	от 50% до 64% заданий		динамика изменений	от 65% до 85% заданий		динамика изменений	более 85% заданий		динамика изменений
	2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018	
гимназии	5%	10%	6%	14%	21%	7%	19%	31%	12%	19%	8%	-11%	48%	38%	-10%	14%	23%	9%
лицей	6%	11%	5%	20%	31%	10%	26%	42%	16%	14%	17%	2%	43%	31%	-13%	16%	11%	-5%
СОШ с УИОП	0%	13%	13%	3%	4%	1%	3%	17%	13%	3%	8%	5%	52%	46%	-6%	41%	29%	-12%
СОШ	31%	40%	9%	36%	28%	-9%	67%	68%	1%	16%	16%	1%	16%	15%	0%	1%	1%	-1%
Иные ОО	0%	100%	100%	67%	0%	-67%	67%	100%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Всего по городу	19%	30%	11%	27%	25%	-2%	46%	55%	9%	14%	14%	0%	29%	23%	-6%	10%	8%	-3%

Процент выполнения ЕГЭ по химии по городу за 2 учебных года



Сравнительный анализ распределения процента выполнения по химии по результатам ЕГЭ за два учебных года

ОО	от 0% до 30% заданий		динамика изменений	от 31% до 49% заданий		динамика изменений	менее 50% заданий		динамика изменений	от 50% до 64% заданий		динамика изменений	от 65% до 85% заданий		динамика изменений	более 85% заданий		динамика изменений
	2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018	
гимназия №1	0%	0%	0%	0%	9%	9%	0%	9%	9%	17%	0%	-17%	58%	27%	-31%	25%	64%	39%
гимназия №2	0%	0%	0%	50%	42%	-8%	50%	42%	-8%	50%	5%	-45%	0%	47%	47%	0%	5%	5%
гимназия №3	14%	28%	13%	29%	6%	-23%	43%	33%	-10%	14%	17%	2%	43%	33%	-10%	0%	17%	17%
лицей №1	0%	14%	14%	19%	33%	14%	19%	48%	28%	8%	24%	16%	50%	19%	-31%	23%	10%	-14%
СЕНЛ	14%	7%	-7%	21%	21%	1%	34%	29%	-6%	17%	7%	-10%	38%	50%	12%	10%	14%	4%
лицей №3	0%	0%	0%	27%	100%	73%	27%	100%	73%	18%	0%	-18%	45%	0%	-45%	9%	0%	-9%
лицей №4	0%			0%			0%			33%			33%			33%		
СОШ №10 с УИОП	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	11%	7%	50%	58%	8%	46%	32%	-15%
СОШ №46 с УИОП	0%	60%	60%	33%	20%	-13%	33%	80%	47%	0%	0%	0%	67%	0%	-67%	0%	20%	20%
ОСОШ	0%	100%	100%	100%	0%	-100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
ЧОУ	0%	100%	100%	50%	0%	-50%	50%	100%	50%	50%	0%	-50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Сравнительный анализ распределения процента выполнения по химии по результатам ЕГЭ за два учебных года

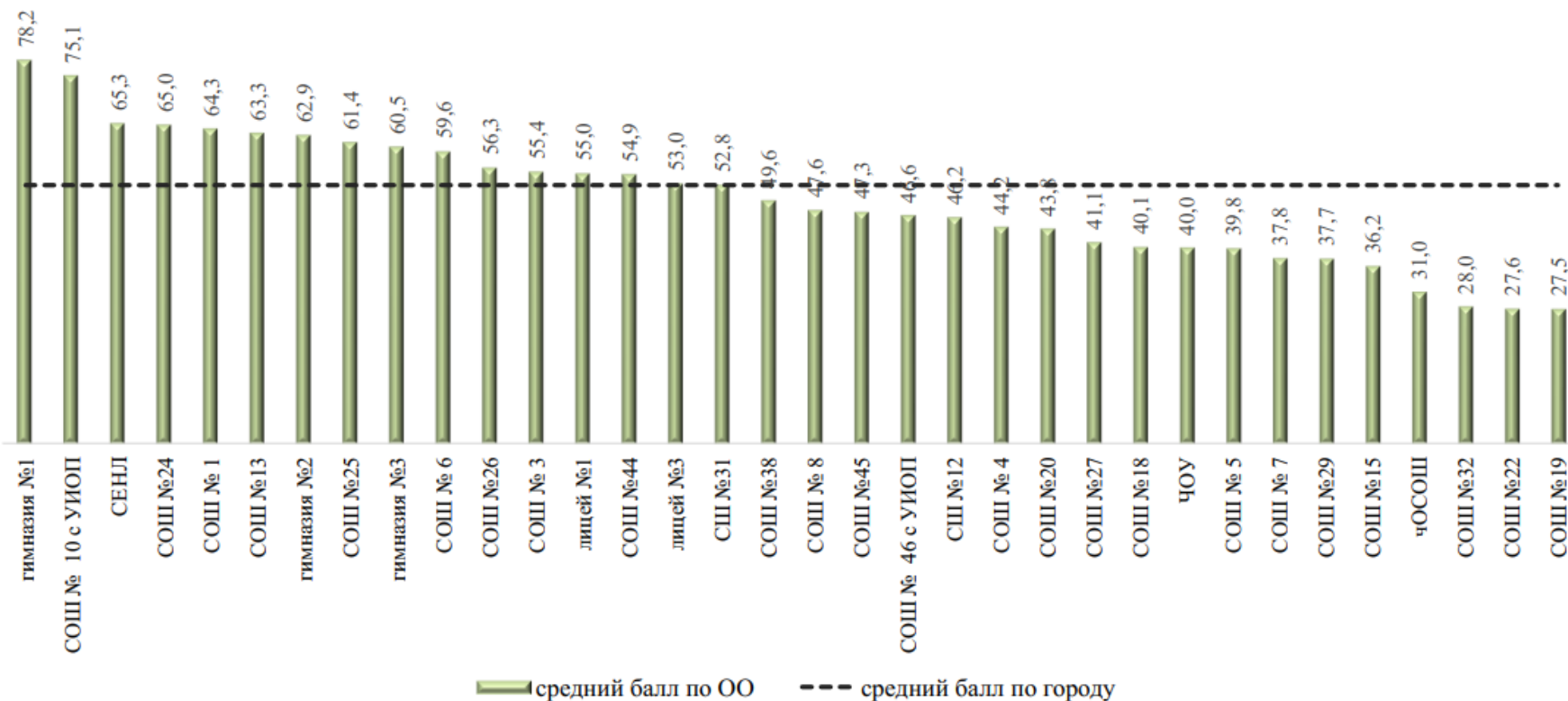
ОО	от 0% до 30% заданий		динамика изменений	от 31% до 49% заданий		динамика изменений	менее 50% заданий		динамика изменений	от 50% до 64% заданий		динамика изменений	от 65% до 85% заданий		динамика изменений	более 85% заданий		динамика изменений
	2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018		2016-2017	2017-2018	
	СОШ №1	14%		0%	-14%		0%	25%		25%	14%		25%	11%		29%	25%	
СОШ №3	25%	11%	-14%	50%	44%	-6%	75%	56%	-19%	0%	22%	22%	25%	22%	-3%	0%	0%	0%
СОШ №4	0%	20%	20%	0%	80%	80%	0%	100%	100%	50%	0%	-50%	50%	0%	-50%	0%	0%	0%
СОШ №5	0%	58%	58%	100%	33%	-67%	100%	92%	-8%	0%	0%	0%	0%	8%	8%	0%	0%	0%
СОШ №6	17%	0%	-17%	67%	29%	-38%	83%	29%	-55%	17%	43%	26%	0%	29%	29%	0%	0%	0%
СОШ №7	43%	50%	7%	29%	50%	21%	71%	100%	29%	29%	0%	-29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
СОШ №8	27%	40%	13%	45%	20%	-25%	73%	60%	-13%	18%	20%	2%	9%	20%	11%	0%	0%	0%
СШ №12	56%	33%	-22%	33%	33%	0%	89%	67%	-22%	11%	17%	6%	0%	17%	17%	0%	0%	0%
СОШ №13	0%	33%	33%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	50%	0%	-50%	50%	67%	17%	0%	0%	0%
СОШ №15	20%	56%	36%	40%	44%	4%	60%	100%	40%	10%	0%	-10%	30%	0%	-30%	0%	0%	0%
СОШ №18	50%	50%	0%	50%	25%	-25%	100%	75%	-25%	0%	13%	13%	0%	13%	13%	0%	0%	0%
СОШ №19	33%	75%	42%	67%	25%	-42%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
СОШ №20	40%	33%	-7%	60%	42%	-18%	100%	75%	-25%	0%	17%	17%	0%	8%	8%	0%	0%	0%
СОШ №22	60%	100%	40%	40%	0%	-40%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
СОШ №24	67%	0%	-67%	33%	0%	-33%	100%	0%	-100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%
СОШ №25	0%	11%	11%	71%	22%	-49%	71%	33%	-38%	14%	22%	8%	0%	44%	44%	14%	0%	-14%
СОШ №26	38%	18%	-19%	13%	27%	15%	50%	45%	-5%	25%	27%	2%	13%	27%	15%	13%	0%	-13%
СОШ №27	47%	55%	8%	13%	27%	14%	60%	82%	22%	13%	9%	-4%	27%	9%	-18%	0%	0%	0%
СОШ №29	0%	57%	57%	33%	36%	2%	33%	93%	60%	67%	7%	-60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
СШ №31		31%			15%						23%			31%				0%
СОШ №32	50%	100%	50%	17%	0%	-17%	67%	100%	33%	17%	0%	-17%	17%	0%	-17%	0%	0%	0%
СОШ №38	40%	40%	0%	0%	20%	20%	40%	60%	20%	20%	40%	20%	40%	0%	-40%	0%	0%	0%
СОШ №44	20%	33%	13%	60%	7%	-53%	80%	40%	-40%	20%	33%	13%	0%	27%	27%	0%	0%	0%
СОШ №45	18%	44%	26%	36%	25%	-11%	55%	69%	14%	9%	25%	16%	36%	6%	-30%	0%	0%	0%
Всего по городу	19%	30%	11%	27%	25%	-2%	46%	55%	9%	14%	14%	0%	29%	23%	-6%	10%	8%	-3%

Процент выполнения заданий по химии в зависимости от профиля обучения

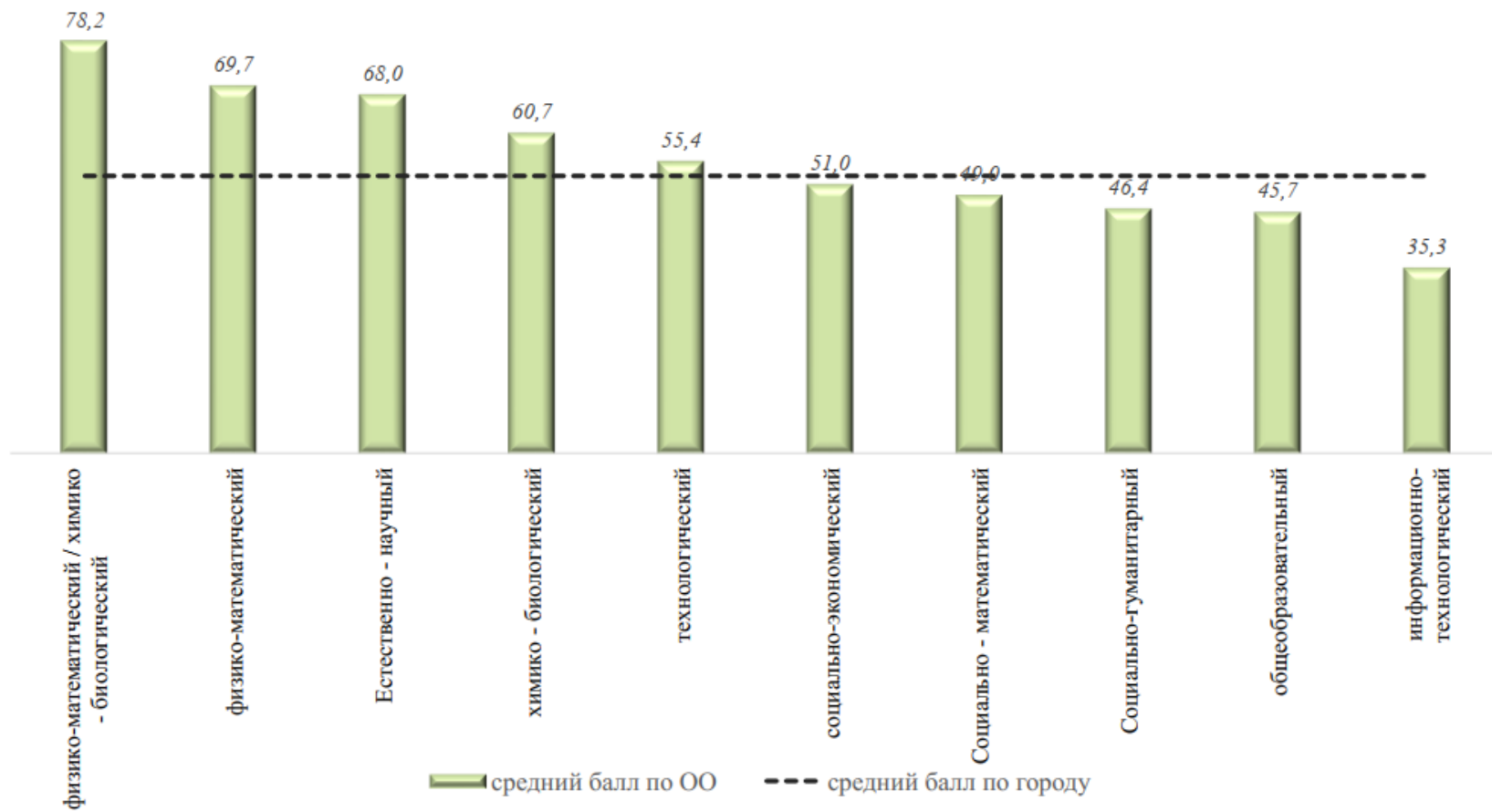
профиль обучения	от 0% до 30% заданий		от 31% до 49% заданий		менее 50% заданий		от 50% до 64% заданий		от 65% до 85% заданий		более 85% заданий	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
естественно - научный		0%	1	25%	1	25%		0%	2	50%	1	25%
информационно-технологический	3	75%	1	25%	4	100%		0%		0%		0%
общеобразовательный	68	42%	43	27%	111	69%	26	16%	24	15%		0%
социально - математический		0%	1	100%	1	100%		0%		0%		0%
социально-гуманитарный	2	40%	2	40%	4	80%		0%	1	20%		0%
социально-экономический		0%	2	100%	2	100%		0%		0%		0%
технологический	4	15%	12	44%	16	59%	1	4%	9	33%	1	4%
физико-математический	1	11%		0%	1	11%	2	22%	4	44%	2	22%
физико-математический / химико - биологический		0%	1	9%	1	9%		0%	3	27%	7	64%
химико - биологический	15	18%	13	16%	28	34%	15	18%	27	33%	12	15%
<i>по городу</i>	93	30%	76	25%	169	55%	44	14%	70	23%	23	8%

Значение среднего тестового балла по химии в образовательных организациях города Сургута

Средний тестовый балл по химии по городу составил 52,7 баллов



Значение среднего тестового балла по химии в зависимости от профиля обучения



Поэлементный анализ выполнения ЕГЭ по химии в разрезе ОО (задания базового уровня сложности)

ОО	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21	27	28	29	количество заданий, выполненных на критическом уровне * (при условии более 2 выпускников)
	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	
Гимназия №1	91%	73%	82%	55%	100%	91%	55%	73%	82%	73%	100%	82%	100%	91%	91%	100%	100%	91%	91%	100%	2
Гимназия №2	89%	68%	89%	68%	95%	63%	42%	53%	63%	63%	74%	63%	63%	42%	37%	68%	89%	95%	84%	79%	9
Гимназия №3	56%	72%	78%	44%	89%	67%	44%	39%	50%	67%	61%	78%	89%	67%	61%	94%	83%	61%	61%	56%	10
Лицей №1	71%	76%	81%	38%	86%	71%	43%	29%	67%	43%	81%	62%	57%	38%	43%	81%	71%	52%	62%	52%	11
СЕНЛ	50%	71%	93%	43%	93%	79%	50%	36%	71%	100%	93%	100%	86%	50%	50%	86%	93%	86%	93%	64%	7
Лицей №3	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%
СОШ №10 с УИОП	95%	84%	100%	84%	89%	79%	95%	68%	79%	95%	100%	95%	100%	63%	84%	84%	100%	89%	100%	79%	1
СОШ №46 с УИОП	80%	60%	80%	60%	80%	20%	20%	40%	40%	40%	40%	20%	60%	20%	20%	60%	80%	40%	80%	20%	15
СОШ № 1	75%	100%	75%	50%	100%	75%	50%	25%	50%	75%	75%	75%	75%	25%	0%	75%	100%	75%	75%	50%	7
СОШ № 3	56%	67%	67%	89%	100%	44%	56%	33%	78%	56%	44%	78%	56%	33%	33%	67%	89%	78%	89%	44%	10
СОШ № 4	80%	60%	60%	60%	80%	20%	40%	0%	80%	40%	60%	20%	40%	20%	60%	100%	100%	40%	80%	40%	14
СОШ № 5	25%	50%	83%	17%	67%	33%	33%	25%	25%	33%	17%	42%	33%	17%	50%	75%	83%	67%	50%	17%	15
СОШ № 6	86%	86%	100%	71%	100%	71%	57%	0%	71%	57%	57%	57%	86%	71%	43%	71%	100%	71%	57%	71%	7
СОШ № 7	17%	67%	83%	17%	83%	67%	67%	17%	33%	0%	50%	33%	67%	17%	0%	83%	83%	67%	17%	0%	11
СОШ № 8	60%	80%	80%	20%	60%	60%	40%	20%	40%	40%	40%	20%	60%	40%	20%	60%	100%	60%	60%	40%	17
СШ №12	83%	50%	67%	33%	100%	33%	33%	17%	50%	50%	33%	50%	33%	33%	50%	83%	83%	67%	67%	50%	13
СОШ №13	100%	67%	100%	67%	100%	100%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	100%	67%	100%	67%	67%	100%	67%	33%	1
СОШ №15	56%	33%	78%	33%	67%	22%	11%	11%	11%	33%	22%	22%	22%	44%	33%	78%	67%	56%	44%	11%	16
СОШ №18	25%	50%	75%	13%	88%	50%	25%	25%	25%	13%	25%	13%	50%	13%	13%	50%	100%	50%	75%	38%	16
СОШ №19	25%	25%	75%	0%	50%	25%	25%	25%	0%	25%	0%	0%	25%	0%	0%	50%	50%	25%	0%	0%	19
СОШ №20	58%	58%	75%	33%	92%	50%	25%	25%	42%	25%	42%	42%	25%	17%	25%	92%	92%	42%	33%	17%	16
СОШ №22	29%	57%	71%	14%	29%	43%	14%	0%	0%	0%	0%	43%	29%	29%	14%	57%	43%	43%	14%	14%	19
СОШ №24	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0
СОШ №25	89%	78%	78%	67%	100%	78%	44%	67%	89%	67%	89%	56%	56%	56%	56%	89%	100%	78%	67%	67%	5
СОШ №26	73%	82%	73%	55%	82%	64%	45%	18%	82%	64%	73%	73%	64%	45%	55%	100%	100%	73%	73%	55%	9
СОШ №27	64%	36%	82%	45%	100%	64%	18%	27%	36%	45%	45%	45%	45%	9%	18%	64%	82%	36%	55%	36%	17
СОШ №29	71%	50%	71%	29%	86%	50%	21%	7%	57%	14%	29%	36%	29%	7%	14%	64%	71%	36%	36%	7%	16
СШ №31	69%	46%	69%	69%	85%	77%	46%	69%	46%	54%	69%	54%	54%	38%	31%	77%	85%	69%	38%	62%	10
СОШ №32	25%	25%	75%	50%	50%	50%	25%	25%	25%	0%	25%	0%	25%	0%	25%	50%	50%	25%	0%	0%	19
СОШ №38	60%	80%	100%	40%	60%	20%	40%	20%	40%	60%	80%	60%	80%	20%	80%	80%	100%	80%	60%	40%	12
СОШ №44	80%	60%	87%	53%	93%	53%	47%	40%	53%	53%	60%	73%	60%	33%	13%	80%	93%	80%	67%	60%	12
СОШ №45	50%	50%	75%	44%	88%	75%	19%	13%	50%	56%	44%	31%	56%	19%	38%	75%	88%	56%	69%	38%	14
ОСОШ	100%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0
ЧОУ	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0


высокий уровень (более 85%)	
средний уровень (от 66% до 85%)	
критический уровень (менее 65%)	

Поэлементный анализ выполнения ЕГЭ по химии в разрезе ОО (задания повышенного и высокого уровней сложности)

ОО	8	9	16	17	22	23	24	25	30	31	32	33	34	35	количество заданий, выполненных на критическом уровне * (при условии более 2 выпускников)
	П	П	П	П	П	П	П	П	В	В	В	В	В	В	
Гимназия №1	73%	55%	82%	64%	100%	64%	64%	64%	82%	91%	55%	73%	55%	64%	0
Гимназия №2	58%	32%	47%	47%	95%	47%	37%	47%	68%	84%	11%	21%	5%	16%	4
Гимназия №3	44%	33%	67%	50%	89%	61%	56%	56%	56%	67%	17%	17%	17%	6%	4
Лицей №1	38%	38%	33%	38%	95%	52%	62%	29%	48%	62%	10%	19%	10%	14%	5
СЕНЛ	64%	43%	50%	57%	93%	71%	64%	36%	57%	64%	21%	29%	0%	21%	4
Лицей №3	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
СОШ №10 с УИОП	74%	84%	84%	84%	100%	84%	74%	58%	58%	95%	16%	68%	11%	32%	2
СОШ №46 с УИОП	20%	20%	20%	40%	80%	20%	20%	20%	20%	40%	0%	20%	20%	0%	11
СОШ №1	75%	50%	50%	50%	100%	50%	50%	50%	50%	100%	25%	25%	25%	25%	4
СОШ №3	11%	11%	33%	33%	100%	89%	78%	33%	56%	78%	0%	0%	0%	0%	6
СОШ №4	0%	20%	0%	0%	80%	40%	20%	20%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	11
СОШ №5	8%	25%	17%	0%	75%	8%	25%	17%	17%	17%	0%	8%	0%	0%	13
СОШ №6	57%	57%	57%	29%	100%	57%	43%	71%	71%	57%	0%	0%	14%	0%	5
СОШ №7	0%	0%	0%	17%	83%	17%	0%	17%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	12
СОШ №8	60%	40%	20%	20%	100%	40%	40%	20%	20%	40%	0%	0%	0%	0%	8
СШ №12	0%	17%	33%	0%	83%	67%	33%	17%	17%	17%	0%	0%	0%	0%	10
СОШ №13	33%	33%	67%	0%	67%	67%	67%	0%	33%	67%	0%	33%	0%	0%	5
СОШ №15	0%	11%	0%	0%	56%	11%	22%	0%	11%	22%	0%	0%	0%	0%	13
СОШ №18	25%	38%	13%	38%	75%	50%	0%	38%	13%	25%	0%	0%	0%	0%	9
СОШ №19	0%	0%	0%	0%	50%	0%	25%	25%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	12
СОШ №20	8%	33%	17%	25%	83%	42%	58%	25%	8%	58%	0%	8%	8%	0%	9
СОШ №22	0%	29%	0%	0%	14%	0%	0%	29%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	14
СОШ №24	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	5
СОШ №25	56%	11%	67%	44%	100%	33%	67%	44%	56%	67%	0%	11%	0%	11%	5
СОШ №26	55%	27%	45%	36%	100%	64%	64%	55%	27%	45%	0%	9%	0%	0%	6
СОШ №27	9%	27%	9%	27%	55%	18%	9%	0%	0%	18%	9%	0%	0%	0%	13
СОШ №29	7%	14%	21%	14%	64%	29%	50%	7%	14%	14%	0%	0%	0%	0%	12
СШ №31	38%	46%	15%	54%	100%	54%	38%	31%	38%	38%	0%	0%	0%	0%	5
СОШ №32	0%	25%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	14
СОШ №38	0%	0%	20%	20%	80%	40%	60%	20%	0%	60%	0%	40%	0%	0%	9
СОШ №44	33%	27%	33%	40%	93%	60%	47%	40%	27%	67%	0%	20%	0%	7%	6
СОШ №45	6%	19%	25%	13%	94%	38%	31%	19%	19%	19%	0%	6%	6%	6%	11
ОСОШ	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0
ЧОУ	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0

повышенный уровень (более 85%)	
высокий уровень (от 66% до 85%)	
средний уровень (от 30% до 65%)	
критический уровень (менее 30%)	





Поэлементный анализ выполнения ЕГЭ по химии

№ задания 2016 - 2017	№ задания 2017 - 2018	Проверяемые элементы содержания	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год	динамика изменений
<i>Задания базового уровня сложности</i>					
1	1	Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырёх периодов: s-, p- и d-элементы.	63%	65%	2%
2	 2	Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Общая характеристика металлов IA-IIIА групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.	81%	63%	-18%
3	 3	Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов	92%	81%	-11%
4	 4	Ковалентная химическая связь, её разновидности и механизмы образования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь.	61%	48%	-13%
5	5	Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)	77%	86%	9%
6	6	Характерные химические свойства простых веществ-металлов: щелочных, щелочноземельных, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа.	54%	60%	6%
7	-	Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных	62%	-	-
8	 7	Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные химические свойства кислот. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных. Реакции ионного обмена	58%	42%	-16%
9	 10	Взаимосвязь неорганических веществ	56%	33%	-23%
12	 11	Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная)	67%	54%	-13%

Поэлементный анализ выполнения ЕГЭ по химии

№ задания 2016 - 2017	№ задания 2017 - 2018	Проверяемые элементы содержания	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год	динамика изменений
<i>Задания базового уровня сложности</i>					
13	12	Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная).	74%	51%	-23%
14	13	Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и толуола).	51%	58%	7%
15	14	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола. Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров.	45%	56%	11%
16	15	Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот. Биологически важные вещества: жиры, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды), белки	53%	59%	6%
17	18	Взаимосвязь углеводородов и кислородсодержащих органических соединений	38%	37%	-1%
20	19	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии	52%	41%	-11%
21	20	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов	59%	77%	18%
10	21	Реакции окислительно-восстановительные	86%	86%	1%
26	26	Правила работы в лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов.	41%	38%	-3%
27	27	Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»	69%	65%	-4%
28	28	Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям	70%	62%	-7%
29	29	Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ	62%	47%	-15%

Поэлементный анализ выполнения ЕГЭ по химии

№ задания 2016 -2017	№ задания 2017 -2018	Проверяемые элементы содержания	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год	динамика изменений
<i>Задания повышенного уровня сложности</i>					
11	8,9	Характерные химические свойства неорганических веществ:	29%	32%	3%
18	16	Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и толуола). Ионный и радикальный механизмы реакций в органической химии	28%	35%	7%
19	 17	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров	42%	34%	-8%
22	22	Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот)	66%	85%	19%
23	 23	Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная	66%	47%	-19%
24	24	Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов	55%	44%	-11%
25	25	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических соединений	23%	33%	10%
<i>Задания высокого уровня сложности</i>					
30	 30	Реакции окислительно-восстановительные	58%	34%	-24%
-	31	Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.	-	52%	-
31	 32	Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов неорганических веществ	21%	7%	-14%
32	33	Реакции, подтверждающие взаимосвязь органических соединений	19%	16%	-3%
33	34	Расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси), если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворенного вещества.	3%	6%	4%
34	35	Установление молекулярной и структурной формулы вещества	7%	9%	2%

Общие сведения о результатах ЕГЭ по общеобразовательным предметам за основной период (без учета резервных дней для пересдачи)

Предмет	кол-во участников ЕГЭ			Доля учащихся, получивших неудовлетворительный результат						Динамика изменений, %	
	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2015-2016		2016-2017		2017-2018		по отношению к 2015-2016	по отношению к 2016-2017
	чел.	чел.	чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
русский язык	1 941	1 928	2 021	2	0,1%	0	0%	7	0,3%	0%	0,3%
математика база	1 534	1 629	1 739	92	6%	37	2%	36	2%	4%	0%
математика профиль	1 153	1 084	1 047	97	8%	113	10%	33	3%	5%	-7%
физика	453	465	387	9	2%	6	1%	3	1%	1%	-1%
биология	322	316	356	18	6%	37	12%	29	8%	-3%	-4%
история	232	243	261	14	6%	9	4%	12	5%	1%	1%
география	27	32	45	0	0%	0	0%	1	2%	-2%	2%
иностраный язык	169	153	212	0	0%	2	1%	0	0%	0%	-1%
 химия	169	269	306	17	10%	30	11%	52	17%	-7%	6%
литература	94	102	118	3	3%	2	2%	3	3%	1%	1%
обществознание	869	846	802	139	16%	110	13%	85	11%	5%	-2%
Информатика и ИКТ	165	227	300	4	2%	10	4%	14	5%	-2%	0%
Общее количество	7 128	7 294	7 594	395	6%	356	5%	275	4%	2%	-1%

Статистические данные результатов ЕГЭ по учебным предметам в разрезе образовательных организаций по предметам

количество выпускников 11-х классов, получивших неудовлетворительный результат по ЕГЭ

ОО	Общее кол-во участников ЕГЭ	русский язык	математика база	математика профиль	физика	биология	история	география	химия	литература	общество	ИКТ	Общее количество	Доля от числа выпускников ОО	Доля от числа выпускников по типам ОО	Доля от общего числа выпускников 11-х классов, проремонстрировавших неудовлетворительный результат
гимназия №1	59												0	0%	0%	0%
гимназия №2	89												0	0%	0%	0%
гимназия №3	66								1				1	2%	100%	0,4%
Общее количество	214	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,5%		
лицей №1	79			1		2			2				5	6%	100%	2%
СЕНЛ	108												0	0%	0%	0%
лицей №3	41												0	0%	0%	0%
лицей №4	25												0	0%	0%	0%
Общее количество	253	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	5	2%		
СОШ №10 с УИОП	41												0	0%	0%	0%
СОШ №46 с УИОП	96	1		3					2		1		7	7%	100%	3%
Общее количество	137	1	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	7	5%		
ОСОШ	101	1	17						1		3		22	22%	100%	8%
ЧОУ	8												0	0%	0%	0%
Общее количество	109	1	17	0	0	0	0	0	1	0	3	0	22	20%		

Статистические данные результатов ЕГЭ по учебным предметам в разрезе образовательных организаций по предметам (после передачи)


количество выпускников 11-х классов, получивших неудовлетворительный результат по ЕГЭ

ОО	Общее кол-во участников ЕГЭ	русский язык	математика база	математика профиль	физика	биология	история	география	химия	литература	общество	ИКТ	Общее количество	Доля от числа выпускников ОО	Доля от числа выпускников по типам ОО	Доля от общего числа выпускников 11-х классов, продемонстрировавших неудовлетворительный результат
гимназия №1	59												0	0%	0%	0%
гимназия №2	89												0	0%	0%	0%
гимназия №3	66							1					1	2%	100%	0%
Общее количество	214	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0%		
лицей №1	79			1		2			2				5	6%	100%	2%
СЕНЛ	108												0	0%	0%	0%
лицей №3	41												0	0%	0%	0%
лицей №4	25												0	0%	0%	0%
Общее количество	253	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	5	2%		
СОШ №10 с УИОП	41												0	0%	0%	0%
СОШ №46 с УИОП	96			2					2		1		5	5%	100%	2%
Общее количество	137	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	5	4%		
ОСОШ	101	1	13						1		3		18	18%	100%	7%
ЧОУ	8												0	0%	0%	0%
Общее количество	109	1	13	0	0	0	0	0	1	0	3	0	18	17%		

*Статистические данные результатов ЕГЭ по учебным предметам в разрезе образовательных организаций по предметам
количество выпускников 11-х классов, получивших неудовлетворительный результат по ЕГЭ*

Названия строк	Общее кол-во участников ЕГЭ	русский язык	математика база	математика профиль	физика	биология	история	география	химия	литература	общество	ИКТ	Общее количество	Доля от числа выпускников ОО	Доля от числа выпускников по типам ОО	Доля от общего числа выпускников 11-х классов, продемонстрировавших неудовлетворительный результат
СОШ №1	51	1		1									2	4%	1%	1%
СОШ №3	39			2				1			4		7	18%	3%	3%
СОШ №4	23		1					1					2	9%	1%	1%
СОШ №5	54		1	3	1	4		5			3	1	18	33%	8%	7%
СОШ №6	48										2	1	3	6%	1%	1%
СОШ №7	18		1			1	1	2					5	28%	2%	2%
СОШ №8	39		1			1		1					3	8%	1%	1%
СШ №12	66			1				1				1	3	5%	1%	1%
СОШ №13	38												0	0%	0%	0%
СОШ №15	96	2	5	9	1	5		1	4	2	25	5	59	61%	25%	21%
СОШ №18	49		1	2		2	1	4	4		6		16	33%	7%	6%
СОШ №19	58			2		2		3			6		13	22%	5%	5%
СОШ №20	70		3	1		2		3			7		16	23%	7%	6%
СОШ №22	28	2	3			1		5			2		13	46%	5%	5%
СОШ №24	47			2		1					1	1	5	11%	2%	2%
СОШ №25	47												0	0%	0%	0%
СОШ №26	74						5				8		13	18%	5%	5%
СОШ №27	66			3		3	1	5			3		15	23%	6%	5%
СОШ №29	51					1	1	5					7	14%	3%	3%
СШ 31	44						1	2			2		5	11%	2%	2%
СОШ №32	72		2	3		2	2	2	1	1	1	5	18	25%	8%	7%
СОШ №38	36					2					2		4	11%	2%	1%
СОШ №44	100		1					1			7		9	9%	4%	3%
СОШ №45	94				1			1			2		4	4%	2%	1%

Статистические данные результатов ЕГЭ по учебным предметам в разрезе образовательных организаций по предметам (после пересдачи)

количество выпускников 11-х классов, получивших неудовлетворительный результат по ЕГЭ																
Названия строк	Общее кол-во учащихся ЕГЭ	русский язык	математика база	математика профиль	физика	биология	история	география	 химия	литература	общество	ИКТ	Общее количество	Доля от числа выпускников ОО	Доля от числа выпускников по типам ОО	Доля от общего числа выпускников 11-х классов, прошедших процедуру повторной сдачи неудовлетворительный результат
СОШ №1	51			1									1	2%	0%	0%
СОШ №3	39			2					1		4		7	18%	3%	3%
СОШ №4	23								1				1	4%	0%	0%
СОШ №5	54			3	1	4			5		3	1	17	31%	7%	7%
СОШ №6	48										2	1	3	6%	1%	1%
СОШ №7	18		1			1	1		2				5	28%	2%	2%
СОШ №8	39					1			1				2	5%	1%	1%
СШ №12	66			1					1			1	3	5%	1%	1%
СОШ №13	38												0	0%	0%	0%
СОШ №15	96	1	4	8	1	5		1	4	2	25	5	56	58%	24%	22%
СОШ №18	49		1	2		2	1		4		6		16	33%	7%	6%
СОШ №19	58			2		2			3		6		13	22%	6%	5%
СОШ №20	70		2	1		2			3		7		15	21%	7%	6%
СОШ №22	28	1	2			1			5		2		11	39%	5%	4%
СОШ №24	47			2		1					1	1	5	11%	2%	2%
СОШ №25	47												0	0%	0%	0%
СОШ №26	74						5				8		13	18%	6%	5%
СОШ №27	66			3		3	1		5		3		15	23%	7%	6%
СОШ №29	51					1	1		5				7	14%	3%	3%
СШ 31	44						1		2		2		5	11%	2%	2%
СОШ №32	72		2	3		2	2		2	1	1	5	18	25%	8%	7%
СОШ №38	36					2					2		4	11%	2%	2%
СОШ №44	100		1						1		7		9	9%	4%	3%
СОШ №45	94				1				1		2		4	4%	2%	2%

2. Средний тестовый балл ЕГЭ по предметам

Динамика результатов ЕГЭ по показателю «средний тестовый балл»

Предмет	2015-2016 уч. год	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год	Динамика по отношению к 2015-2016 уч. году	Динамика по отношению к 2016-2017 уч. году
Математика (профильный уровень)	52	46,2	53,4	1,4	7,2
Математика (базовый уровень)	3,9	4,1	4,4	0,5	0,3
Русский язык	66,6	68,7	69,3	2,7	0,6
История	55,2	54,5	55,9	0,7	1,4
География	70,2	61,2	60,9	-9,3	-0,3
Биология	56,7	53	53,4	-3,3	0,4
Физика	52,8	54,3	57,1	4,3	2,8
Английский язык	69,7	70,2	71,6	1,9	1,4
Химия	56,6	57,4	52,7	-3,9	-4,7
Литература	59,1	57,5	67,9	8,8	10,4
Обществознание	53	53,7	56,6	3,6	2,9
Информатика и ИКТ	65	65,1	63,6	-1,4	-1,5



Учащиеся, продемонстрировавшие 100% результат выполнения заданий ЕГЭ

<i>ФИО</i>	<i>предмет</i>	<i>ОО</i>
Бекоев Андрей Дмитриевич	информатика	гимназия №2
Валиева Яна Миннахметовна	химия	гимназия "Лаборатория Салахова"
Гилязитдинова Анастасия Александровна	русский язык	лицей №1
Жуков Павел Эдуардович	информатика	гимназия "Лаборатория Салахова"
Никифорова Кристина Васильевна	русский язык	СЕНЛ
Радаева Валерия Анатольевна	русский язык	СОШ №46 с УИОП
Садыков Тимур Наилевич	информатика	СОШ №13
Сайфулина Виктория Олеговна	обществознание	гимназия №2
Сайфутдинова Александра Рустамовна	русский язык	гимназия №2
Самойлюк Лала Вадимовна	русский язык	лицей №1

Тема онлайн консультаций

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решетки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения

Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальный механизмы реакций в органической химии

Характерные химические свойства простых веществ – металлов: щелочных, щелочноземельных, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)

Характерные химические свойства простых веществ – неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния

Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии

Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры.

Пластмассы, волокна, каучуки

Реакции, подтверждающие взаимосвязь органических соединений

Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе». Расчёты массовой или объёмной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного. Расчёты массовой доли (массы) химического соединения в смеси

Расчёты массовой доли (массы) химического соединения в смеси. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси).

Реакции окислительно-восстановительные

Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена

Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов неорганических веществ

Задачи на нахождение формул

Теоретические основы, механизмы и закономерности протекания реакций органических соединений

Гидролиз

Городские соревнования юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор»

Сроки проведения – 10 декабря 2018 года – 21 января 2019 года

Участники соревнований – 4-7 класс (10-14 лет)

1.6. Тематика научных направлений и секций Соревнования:

Направление 1 «Инженерные и точные науки»:

секция «Техника и инженерное дело»,

секция «Математика»,

секция «Информатика и информационные технологии».

Направление 2 «Естественные науки и современный мир»:

секция «Физика и познание мира»

секция «Биология»,

секция «Экология»,

секция «Химия и химические технологии».

Направление 3 «Социально-гуманитарные науки и искусство»:

секция «Русский язык и литература»,

секция «Иностранный язык»,

секция «История»,

секция «Культурология, искусство и дизайн»,

секция «Социология и психология».

Порядок проведения

1 тур- заочный с 10 по 20 декабря 2018 года.

Участвуют все желающие авторы работ.

Предоставление пакета документов - до 11.00 6 декабря 2018 года в муниципальное автономное учреждение «Информационно-методический центр» по адресу: улица Декабристов, дом 16, каб. 103.

Контактное лицо: Гришина Анастасия Владимировна,
тел. (3462) 52-56-59, e-mail: grishina av@admsurgut.ru.

Состав пакета документов:

- заявка на участие в электронном и печатном виде в соответствии с приложением 1 к настоящему положению;
- работа участника в печатном виде и на электронном носителе, оформленная в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению работы;
- согласие на обработку персональных данных авторов работ по форме

К конкурсному отбору не допускаются работы, участвовавшие в предыдущие годы в данном конкурсе.

Автор работы может представить на Соревнование только одну работу.

У работы не должно быть соавторов.

В заявке указывается только один научный руководитель.

Рефераты на Соревнование не принимаются

Порядок проведения

Второй тур - очный этап Соревнования состоится 18 января 2019 года

МБОУ СОШ № 3 - по направлению «Социально гуманитарные науки»

МБОУ СШ № 12 - по направлениям «Космонавтика, транспорт, технические устройства», «Математика и информационные технологии», «Естественные науки и современный мир»

К участию в очном этапе допускаются учащиеся, работа которых по результатам экспертизы набрала не менее 70% от общего количества баллов. Подведение итогов осуществляется по среднему значению баллов.

Работа на очном этапе предусматривает публичные выступления авторов работ на научных секциях по результатам собственной исследовательской деятельности.

Публичная защита работы проводится в виде доклада автора работы в секции по направлению работы.

Время выступления - не более 7 минут, дополнительные вопросы - не более 3 минут.

Во время доклада участники могут демонстрировать свою работу с помощью плакатов, моделей, иных средств. Текст доклада и все необходимые демонстрационные материалы автор работы приносит с собой.

Мультимедийное сопровождение выступления автора работы не является обязательным

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников химии

- Муниципальный этап олимпиады проводится с целью выявления и поддержки интеллектуально одаренных, талантливых детей, развития творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности.
- Учащиеся 7–11-х классов:
 - участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное Организатором муниципального этапа олимпиады;
 - победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.
 - **Дата проведения: 16 ноября 2018 года**
 - **Место проведения: МБОУ СОШ № 27**

Кучеренко Елена Сергеевна, начальник отдела
МАУ «Информационно-методический центр»

Тел 52-56-62, 999-680

Lena-kucherenko@yandex.ru

Вопросы приоритетного развития на 2018/2019 учебный год

Предметные ГМО

1. Организация работы с командами педагогов по подготовке к переходу на ФГОС СОО.
2. Распространение эффективных педагогических практик, в том числе по подготовке к ГИА.
3. Реализация дорожных карт муниципальных приоритетных проектов и направлений развития муниципальной системы образования.