

Форма отчета об образовательных результатах

I. Государственная итоговая аттестация по итогам прошедшего учебного года

№	Показатель	Значение показателя
1.	Количество выпускников 11 класса. (Чел.)	54
2.	Количество выпускников, сдававших на профильном уровне ЕГЭ по математике. (Чел.)	29
3.	Количество выпускников, сдававших ЕГЭ по предмету по выбору:	-
4.	- математика (профильный уровень, чел.)	29
5.	- физика (чел.)	6
6.	- химия (чел.)	5
7.	- биология (чел.)	8
8.	- информатика (чел.)	18
9.	Количество выпускников, сдававших ЕГЭ по математике на профильном уровне и один из предметов по выбору ¹ (химия, физика, биология, информатика), сумма результатов по этим двум предметам более 170 баллов. (Чел.)	0
10.	Средние баллы ЕГЭ выпускников школы за прошедший учебный год по предметам:	-
11.	- математика (профильный уровень)	57
12.	- физика	53
13.	- химия	68
14.	- биология	48
15.	- информатика	66
16.	Количество выпускников, не получивших аттестат о среднем общем образовании по итогам ЕГЭ. (Чел.)	0
17.	Количество учащихся, получивших по одному или более предметам 100-балльный результат ЕГЭ.	0

¹ Суммируется результат ЕГЭ по математике на профильном уровне и результат ЕГЭ по одному из четырех предметов по выбору. В случае, если учащийся сдавал на более одного ЕГЭ из четырех по выбору – для суммы выбирается один наивысший результат.

	(Чел.)	
18.	Количество учащихся, получивших по одному или более предметам высокобалльный результат ЕГЭ (91-99 баллов) (Чел.)	12
19.	Количество обучающихся, получивших золотую медаль	9

II. Результаты участия учащихся 7-11 классов в этапах Всероссийской олимпиады школьников в прошедшем учебном году

№	Показатель	Всего (чел.)	Значение показателя по предметам (чел.)				
			Математика	Информатика	Физика	Химия	Биология
20.	Результаты участия обучающихся в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в прошедшем учебном году: Количество участников	7	1	2	1	1	2
	Количество победителей и призеров	3		1		1	1
21.	Результаты участия обучающихся в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников в прошедшем учебном году: Количество участников	2		1		1	
	Количество победителей и призеров	0		0		0	
22.	Результаты участия обучающихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в прошедшем учебном году: Количество участников	16	3	2	4	3	4
	Количество победителей и призеров	5	1	0	1	1	2

III. Результаты участия учащихся 5-11 классов в заключительных турах олимпиад из Перечня, утвержденного приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации прошедшем календарном году (У – количество участников, ПиП – количество победителей и призеров)

№	Показатель	Всего		Матем.		Информ.		Физика		Химия		Биология	
		У	ПиП	У	ПиП	У	ПиП	У	ПиП	У	ПиП	У	ПиП
23.	Количество учащихся, ставших в прошедшем календарном году один или несколько раз призерами или победителями олимпиад из перечня олимпиад школьников, утвержденного Минобрнауки России ² . (Чел.)	74	15	25	3	16	2	13	4	8	3	12	3
24.	Результаты участия учащихся в заключительных турах олимпиад:												
	Олимпиада «Высшая проба» (1 уровень)	53	8	12	2	8	1	11	2	8	2	14	1
	Олимпиада школьников «Ломоносов» (1 уровень)	37	1	7	0			16	0	14	1		
	Олимпиада «Покори Воробьевы горы!» (1 уровень)	66	5	32	2			14	1	11	1	9	1
	Олимпиада СПбГУ (1 уровень)	63	6	29	2			15	1	13	2	12	1
	Турнир городов (1 уровень)												
	Олимпиада школьников по информатике и программированию (1 уровень)	24	2			24	2						

² В п. 12-13 таблицы речь идет о перечнях олимпиад, утвержденных приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: от 31 августа 2021 г. № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»; от 27 августа 2020 г. №1125 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год»; от 23 марта 2021 г. №191 «О внесении изменения в перечень олимпиад школьников и их уровни на 2020/2021 учебный год...»

Олимпиада по программированию «ТехноКубок» (1 уровень)	18	1			18	1						
Всесибирская олимпиада (2 уровень)	19	0	9	0			10	0				
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» (2 уровень)	10	2			4	1	6	1				
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко по математике и криптографии (2 уровень)	10	0	10	0								
Объединенная межвузовская математическая олимпиада (2 уровень)	12	1	12	1								
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» (2 уровень)	11	0	11	0								
Олимпиада «Курчатов» (2 уровень)	24	0	16	0			8	0				
Олимпиада школьников «Физтех» (2 уровень)	9	1					9	1				
Олимпиада Юношеской математической школы (2 уровень)	21	0	21	0								
Олимпиада «Росатом» (2 уровень)	15	2	15	2								
Турнир «Ломоносов» (2 уровень)	41	3	21	1					9	1	11	1
Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири» по химии и физике (2 уровень)	37	3					21	1	16	2		
Инженерная олимпиада школьников (2 уровень)	41	1	12	0	11	0	18	1				
Олимпиада школьников «Робофест» (2 уровень)												
Межрегиональная олимпиада школьников по математике «САММАТ» (3 уровень)	26	1	26	1								
Олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» (3 уровень)	55	2	17	1			12	0	11	1	15	0

Олимпиада «Шаг в будущее» (3 уровень)	34	2	13	0			9	1	12	1		
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (3 уровень)	41	2	16	1			10	0			15	1
Открытая олимпиада школьников (3 уровень)	18	0	6	0	7	0	5	0				
Олимпиада «Гранит науки» (3 уровень)	17	1	8	0					9	1		
Олимпиада «Надежда энергетики» (3 уровень)												
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» (3 уровень)												
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников (3 уровень)	3	0							2	0	1	0

IV. Результаты участия учащихся и педагогов в проектах президентской платформы «Россия – страна возможностей»

№	Показатель	Значение показателя
25.	Результаты участия учащихся во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»: Количество участников финальных мероприятий конкурса	
	Количество победителей	
26.	Результаты участия обучающихся во Всероссийских инженерных командных соревнованиях для школьников: Количество участников финальных мероприятий	
	Количество призеров и победителей	
27.	Результаты участия обучающихся в Международном инженерном чемпионате «CASE-IN»: Количество участников	
	Количество призеров и победителей	
28.	Количество педагогов-наставников, обладателей гранта конкурса «Большая перемена»	

29.	Результаты участия педагогов в конкурсе «Флагманы образования. Школы»:	2
	Количество педагогов-участников	
	Количество победителей и призеров	

