

**Форма отчета об образовательных результатах учащихся
школы-участницы Сети атомклассов**

I. Государственная итоговая аттестация по итогам 2023-2024 учебного года

№	Показатель	Значение показателя
1.	Количество выпускников 11 класса. (Чел.)	13
1.1.	Из них – учащиеся атомкласса (в соответствии с локальной нормативной базой). (Чел.)	13
2.	Количество выпускников, сдававших на профильном уровне ЕГЭ по математике. (Чел.)	8
3.	Количество выпускников, сдававших ЕГЭ по крайней мере по одному из предметов по выбору: химия, физика, биология, информатика. (Чел.)	9
3.1.	Из них – количество выпускников, сдававших ЕГЭ по физике. (Чел.)	3
4.	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
5.	Количество выпускников, не получивших аттестат о среднем общем образовании по итогам ЕГЭ. (Чел.)	0
6.	Количество учащихся, получивших по одному или более предметам 100-балльный результат ЕГЭ. (Чел.)	0
7.	Количество 100-балльных результатов ЕГЭ.	0
8.	Количество учащихся, получивших по одному или более предметам высокобалльный результат ЕГЭ (91-99 баллов) (Чел.)	0
9.	Средний балл ЕГЭ по математике по школе	47,3
10.	Средний балл ЕГЭ по физике по школе	51,5
11.	Средний балл ЕГЭ по информатике по школе	50,5
12.	Количество обучающихся, получивших золотую медаль	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.

II. Результаты участия учащихся 7-11 классов в этапах Всероссийской олимпиады школьников в 2024 календарном году

№	Показатель	Всего (чел.)	Значение показателя по предметам (чел.)				
			Математика	Информатика	Физика	Химия	Биология
13.	Результаты участия обучающихся в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2024 году: Количество участников	3	0	0	0	0	1
	Количество победителей и призеров	1	0	0	0	0	1
14.	Результаты участия обучающихся в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2024 году: Количество участников	0	0	0	0	0	0
	Количество победителей и призеров	0	0	0	0	0	0
15.	Результаты участия обучающихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2024 году: Количество участников	54	2	10	12	8	16
	Количество победителей и призеров	31	2	2	1	1	9

III. Результаты участия учащихся 5-11 классов в заключительных турах олимпиад из Перечня, утвержденного приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в 2024 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
16.	Количество учащихся, ставших в 2024 календарном году один или несколько раз призерами или победителями олимпиад из перечня олимпиад школьников, утвержденного Минобрнауки России ² . (Чел.)	28+10	5	8+10	0	2	0	3	0	3	0	12	5
17.	Результаты участия учащихся в заключительных турах олимпиад:												
	Олимпиада «Высшая проба» (1 уровень)	12		3		1		1		1		5	1
	Олимпиада школьников «Ломоносов» (1 уровень)	7		4		0		0		0		2	1
	Олимпиада «Покори Воробьевы горы!» (1 уровень)	0		0		0		0		0		0	
	Олимпиада СПбГУ (1 уровень)	1		1		0		0		0		0	
	Турнир городов (1 уровень)	0		0		0		0		0		0	
	Олимпиада школьников по информатике и программированию (1 уровень)	1		0		1		0		0		0	
	Олимпиада по программированию «ТехноКубок» (1 уровень)	0		0		0		0		0		0	
	Всесибирская олимпиада (2 уровень)	2		0		0		0		0		2	1
	Международная олимпиада «Innopolis Open» (1 уровень)	0		0		0		0		0		0	
	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко по математике (2 уровень)	0		0		0		0		0		0	

² В п. 16-17 таблицы речь идет о перечнях олимпиад, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: от 28 августа

Объединенная межвузовская математическая олимпиада (2 уровень)	0		0		0		0		0		0	
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» (2 уровень)	0		0		0		0		0		0	
Олимпиада «Курчатов» (1 уровень)	1		0		0		0		0		1	1
Олимпиада школьников «Физтех» (2 уровень)	0		0		0		0		0		0	
Олимпиада Юношеской математической школы (2 уровень)	0		0		0		0		0		0	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (2 уровень)	2		0		0		2		0		0	
Олимпиада школьников «Ломоносов» (2 уровень)	1		0		0		0		0		1	
Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири» по химии (1 уровень)	1		0		0		0		1		0	
Инженерная олимпиада школьников (2 уровень)	0		0		0		0		0		0	
Олимпиада школьников «Робофест» (2 уровень)	0		0		0		0		0		0	
Олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» (3 уровень)	0		0		0		0		0		0	
Олимпиада «Шаг в будущее» (3 уровень)	0		0		0		0		0		0	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (3 уровень)	0		0		0		0		0		0	
Открытая олимпиада школьников (3 уровень)	0		0		0		0		0		0	
Олимпиада «Гранит науки» (3 уровень)	1		0		0		0		1		0	
Олимпиада «Надежда энергетики» (3 уровень)	0		0		0		0		0		0	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» (3 уровень)	0		0		0		0		0		0	

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников (2 уровень)			0		0		0		1	1
Олимпиада имени Леонарда Эйлера по математике (региональный этап)	10		10							

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

№	Показатель	Значение показателя
18.	Результаты участия учащихся во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»: Количество участников финальных мероприятий конкурса	5
	Количество победителей/ призеров	0/2
19.	Результаты участия обучающихся во Всероссийских инженерных командных соревнованиях для школьников: Количество участников финальных мероприятий	3
	Количество призеров и победителей	1
20.	Результаты участия обучающихся в Международном инженерном чемпионате «CASE-IN»: Количество участников	1
	Количество призеров и победителей	0
21.	Количество педагогов-наставников, обладателей гранта конкурса «Большая перемена»	1
22.	Результаты участия педагогов в конкурсе «Флагманы образования. Школы»: Количество педагогов-участников	8
	Количество победителей и призеров (результаты будут в 2025 году)	0
23.	Всероссийский форум профессиональной ориентации «ПроеКТОриЯ». Количество участников	4

	Количество победителей	2
24.	Гранаты «Росмолодежь». Количество участников / победителей	1/1
25.	Всероссийский конкурс бережливых проектов «Кузница эффективных кадров» тематического направления «Бережливая школа» Количество участников.	4
	Количество победителей / призеров	0/4

Дополнительно Позиционирование атомкласса проекта «Школа Росатома».

1. Распространение опыта по реализации стандартов Сети атомклассов МБОУ СОШ № 64 в 2024 году:

- Конкурсный отбор по формированию базы лучших практик наставничества Центра знаний «Машук» г. Москва; победитель.
- Представление опыта проведения сетевых мероприятий атомкласса школы 64 на форуме непрерывного образования в г. Москва. Ссылка https://vk.com/wall-155031819_6146
- Региональный конкурс эффективных управленческих практик по повышению качества образования в номинации «Управленческие практики» - призер.

2. Обучение бережливым технологиям.

- Презентация проекта ПСР «Оптимизация процесса приема заявлений о зачислении обучающихся в 10 класс (на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 64»)» рабочей группе по реализации бережливых технологий программы «Люди и города» в составе руководителей города, градообразующего предприятия, АО «ПСР» (г. Нижний Новгород)

Ссылки на публикации:

https://vk.com/wall-62617064_39657

https://vk.com/wall-62617064_38720

- Инициирование «Фабрики процессов» для обучающихся г. Лесного (от школы 64 – 41 участник, всего 60 участников).

Ссылка на сюжет

https://vk.com/id216589780?z=video-116189958_456244239%2F1bf010136302011807%2Fpl_post_216589780_6299

- Обучение бережливым технологиям. «Фабрика процессов» для педагогов школы 64. Обучено 12 учителей.

Ссылка - https://vk.com/wall-155031819_6584

- Презентация опыта «Внедрение принципов и методов ПСР в школе 64» на методическом семинаре школ – участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в г. Заречный, Свердловская область.

Ссылка https://vk.com/wall216589780_6202