

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

I. Государственная итоговая аттестация по итогам 2024-2025 учебного года

№	Показатель	Значение показателя
1.	Количество выпускников 11 класса. (Чел.)	22
1.1.	Из них – учащиеся атомкласса (в соответствии с локальной нормативной базой). (Чел.)	22
2.	Количество выпускников, сдававших на профильном уровне ЕГЭ по математике. (Чел.)	12
3.	Количество выпускников, сдававших ЕГЭ по крайней мере по одному из предметов по выбору: химия, физика, биология, информатика. (Чел.)	11
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	67,1
10.	Средний балл ЕГЭ по физике по школе	67,5
11.	Средний балл ЕГЭ по информатике по школе	54,8
12.	Количество обучающихся, получивших золотую медаль	1

II. Результаты участия учащихся 7-11 классов в этапах Всероссийской олимпиады школьников в 2025 календарном году

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.

№	Показатель	Всего (чел.)	Значение показателя по предметам (чел.)				
			Математика	Информатика	Физика	Химия	Биология
13.	Результаты участия обучающихся в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2025 году: Количество участников	3	0	0	0	0	1
	Количество победителей и призеров	0	0	0	0	0	0
14.	Результаты участия обучающихся в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2025 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 2025 году: Количество участников	78	5	8	8	7	9
	Количество победителей и призеров	32	1	0	1	1	4

III. Результаты участия учащихся 5-11 классов в заключительных турах олимпиад из Перечня, утвержденного приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в 2025 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 2025 календарном году один или несколько раз призерами или победителями олимпиад из перечня олимпиад школьников, утвержденного Минобрнауки России ² . (Чел.)	56/	12	23	2	2	0	6	3	4	0	7	0
17.	Результаты участия учащихся в заключительных турах олимпиад:	45	6	23	2	2	0	6	3	4	0	7	0
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (1 уровень)	6	2	2	0	0	0	2	1	1	0	1	1
	Олимпиада школьников «Ломоносов» (1 уровень)	12	1	3	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	Олимпиада «Покори Воробьевы горы!» (1 уровень)	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	Олимпиада СПбГУ (1 уровень)	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	Турнир городов (1 уровень)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Олимпиада школьников по информатике и программированию (1 уровень)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Олимпиада по программированию «ТехноКубок» (2 уровень)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всесибирская открытая олимпиада школьников (2 уровень)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	Международная олимпиада «Innopolis Open» (2 уровень)	0	0	0	0	0	0	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 30 августа

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников (2 уровень)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Олимпиада имени Леонарда Эйлера по математике (2уровень)_	12	2	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	1
	Количество победителей	0/1(призер)
19.	Результаты участия обучающихся во Всероссийских инженерных командных соревнованиях для школьников: Количество участников финальных мероприятий	3
	Количество призеров и победителей	0
20.	Результаты участия обучающихся в Международном инженерном чемпионате «CASE-IN»: Количество участников	0
	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	2
	Количество победителей и призеров (результаты будут в 2026 году)	0
23	Всероссийский конкурс бережливых проектов «Кузница эффективных кадров» тематического направления «Бережливая школа» Количество участников.	2
	Количество победителей / призеров	0/2

V. Интернет-ссылка на модульную программу внеурочной деятельности, созданной школой на основе мероприятия Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» и действующей в 2025-2026 учебном году: _____

Программа воспитания

Ссылка <https://clck.ru/3RRo4X>

Введение в ПРС в рамках модуля «Россия – мои горизонты»

Ссылки https://vk.com/wall-155031819_7463

https://vk.com/wall-155031819_7662

Реализация ПСР проекта на уровне муниципалитета

Ссылка <https://clck.ru/3RRo9a>

Распоряжение главы городского округа «Город Лесной»

Ссылка <https://clck.ru/3RRoCT>

Информационная справка об окончании проекта в 2025г.

Ссылка <https://clck.ru/3RRoGX>

Проект ПСР в МБОУ СОШ № 64

Ссылка <https://clck.ru/3RRoJx>

Фотографии предметно- пространственной среды атомкласса в 2025г.

Ссылка <https://cloud.mail.ru/stock/4dbZ4gCPsBA5svC2UGofL4y>

Победа в конкурсном отборе на участие в федеральном проекте «Наука в регионы» (**Центр образовательных инноваций и технологий ИББ МФТИ** в партнёрстве с Фондом развития Физтех-школ (ФРФШ) при финансовой поддержке Минобрнауки России).

Ссылка <https://www.schl64.ru/#1755793252508-ea9bcece-f089>

Сотрудничество ГБОУ «Президентский физико- математический лицей № 239» г. Санкт- Петербург

Ссылка <https://clck.ru/3RRReDF>