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

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

| $N_{\underline{0}}$ | 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:      | 9          |
|                     | химия, физика, биология, информатика. (Чел.)   |            |
| 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 | 0          |
|                     | по выбору (химия, физика, биология, информатика), сумма результатов по этим двум предметам   |            |
|                     | более 170 баллов. (Чел.)   |            |
| 5.                  | Количество выпускников, не получивших аттестат о среднем общем образовании по итогам ЕГЭ.    | 0          |
|                     | (Чел.)   |            |
| 6.                  |  | 0          |
|                     | (Чел.)   |            |
| 7.                  | Количество 100-балльных результатов ЕГЭ.   | 0          |
| 8.                  | Количество учащихся, получивших по одному или более предметам высокобальный результат ЕГЭ    | 0          |
|                     | (91-99 баллов) (Чел.)  |            |
| 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          |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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

| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | Показатель  | Всего  | Значение показателя по предметам (чел.) |             |        |       |          |  |  |
|-------------------------------|---|--------|---|-------------|--------|-------|----------|--|--|
|                               |   | (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)

| No  | Показатель   | Bce   | ГО  | Мат  | ем. | Инф | орм. | Фи | зика | Хи | <b>К</b> ИМ | Биол | гилог |
|-----|--|-------|-----|------|-----|-----|------|----|------|----|-------------|------|-------|
|     |  | У     | ПиП | У    | ПиП | У   | ПиП  | У  | ПиП  | У  | ПиП         | У    | ПиП   |
| 16. | Количество учащихся, ставших в 2024                    | 28+10 | 5   | 8+10 | 0   | 2   | 0    | 3  | 0    | 3  | 0           | 12   | 5     |
|     | календарном году один или несколько раз                |       |     |      |     |     |      |    |      |    |             |      |       |
|     | призерами или победителями олимпиад из                 |       |     |      |     |     |      |    |      |    |             |      |       |
|     | перечня олимпиад школьников,                           |       |     |      |     |     |      |    |      |    |             |      |       |
|     | утвержденного Минобрнауки России <sup>2</sup> . (Чел.) |       |     |      |     |     |      |    |      |    |             |      |       |
| 17. | Результаты участия учащихся в                          |       |     |      |     |     |      |    |      |    |             |      |       |
|     | заключительных турах олимпиад:                         |       |     | _    |     |     |      |    |      |    |             | _    |       |
|     | Олимпиада «Высшая проба» (1 уровень)                   | 12    |     | 3    |     | 1   |      | 1  |      | 1  |             | 5    | 1     |
|     | Олимпиада школьников «Ломоносов» (1                    | 7     |     | 4    |     | 0   |      | 0  |      | 0  |             | 2    | 1     |
|     | уровень)   |       |     |      |     |     |      |    |      |    |             |      |       |
|     | Олимпиада «Покори Воробьевы горы!» (1                  | 0     |     | 0    |     | 0   |      | 0  |      | 0  |             | 0    |       |
|     | уровень)   |       |     |      |     |     |      |    |      |    |             |      |       |
|     | 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                  | 1     |     | 0    |     | 1   |      | 0  |      | 0  |             | 0    |       |
|     | программированию (1 уровень)                           |       |     |      |     |     |      |    |      |    |             |      |       |
|     | Олимпиада по программированию                          | 0     |     | 0    |     | 0   |      | 0  |      | 0  |             | 0    |       |
|     | «ТехноКубок» (1 уровень)                               |       |     |      |     |     |      |    |      |    |             |      |       |
|     | Всесибирская олимпиада (2 уровень)                     | 2     |     | 0    |     | 0   |      | 0  |      | 0  |             | 2    | 1     |
|     | Международная олимпиада «Innopolis Open»               | 0     |     | 0    |     | 0   |      | 0  |      | 0  |             | 0    |       |
|     | (1 уровень)  |       |     |      |     |     |      |    |      |    |             |      |       |
|     | Межрегиональная олимпиада школьников им.               | 0     |     | 0    |     | 0   |      | 0  |      | 0  |             | 0    |       |
|     | И.Я. Верченко по математике (2 уровень)                |       |     |      |     |     |      |    |      |    |             |      |       |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0   |
|--|---|---|---|---|---|-----|
| олимпиада (2 уровень)  |   |   |   |   |   |     |
| Объединенная международная   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0   |
| математическая олимпиада «Формула  |   |   |   |   |   |     |
| Единства» / «Третье тысячелетие» (2 уровень)                                     |   |   |   |   |   |     |
| 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 | O | 0 | 0 | O   |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (2 уровень)      | 2 | 0 | 0 | 2 | O | O   |
| 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 | O | O | 0 | 0   |
| Олимпиада школьников «Робофест» (2 уровень)                                      | 0 | 0 | O | O | 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 | 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   |            |  |  |  |  |
|-----|--|------------|--|--|--|--|
|     |  | показателя |  |  |  |  |
| 18. | Результаты участия учащихся во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»:              | 5          |  |  |  |  |
|     | Количество участников финальных мероприятий конкурса                                   |            |  |  |  |  |
|     | Количество победителей/ призеров   | 0/2        |  |  |  |  |
| 19. | Результаты участия обучающихся во Всероссийских инженерных командных соревнованиях для | 3          |  |  |  |  |
|     | школьников:  |            |  |  |  |  |
|     | Количество участников финальных мероприятий  |            |  |  |  |  |
|     | Количество призеров и победителей  | 1          |  |  |  |  |
| 20. | Результаты участия обучающихся в Международном инженерном чемпионате «CASE-IN»:        | 1          |  |  |  |  |
|     | Количество участников  |            |  |  |  |  |
|     | Количество призеров и победителей  | 0          |  |  |  |  |
| 21. | Количество педагогов-наставников, обладателей гранта конкурса «Большая перемена»       | 1          |  |  |  |  |
| 22. | Результаты участия педагогов в конкурсе «Флагманы образования. Школы»:                 | 8          |  |  |  |  |
|     | Количество педагогов-участников  |            |  |  |  |  |
|     | Количество победителей и призеров (результаты будут в 2025 году)                       | 0          |  |  |  |  |
| 23. | Всероссийский форум профессиональной ориентации «ПроеКТОриЯ». Количество участников    | 4          |  |  |  |  |

|     | Количество победителей   | 2   |  |  |  |  |
|-----|--|-----|--|--|--|--|
| 24. | 24. Гранаты «Росмолодежь». Количество участников / победителей                       |     |  |  |  |  |
| 25. | Всероссийский конкурс бережливых проектов «Кузница эффективных кадров» тематического | 4   |  |  |  |  |
|     | направления «Бережливая школа» Количество участников.                                |     |  |  |  |  |
|     | 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 проведениях 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 <a href="https://vk.com/wall-155031819\_6584">https://vk.com/wall-155031819\_6584</a>
- 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 <a href="https://vk.com/wall216589780">https://vk.com/wall216589780</a> 6202