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

**I. Государственная итоговая аттестация по итогам 2022-2023 учебного года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Показатель** | **Значение показателя** |
|  | Количество выпускников 11 класса. (Чел.) | 42 |
| 1.1. | Из них – учащиеся атомкласса (в соответствии с локальной нормативной базой). (Чел.) | 19 |
|  | Количество выпускников, сдававших на профильном уровне ЕГЭ по математике. (Чел.) | 21 |
|  | Количество выпускников, сдававших ЕГЭ по крайней мере по одному из предметов по выбору: химия, физика, биология, информатика. (Чел.) | 26 |
|  | Из них – количество выпускников, сдававших ЕГЭ по физике. (Чел.) | 16 |
|  | Количество выпускников, сдававших ЕГЭ по математике на профильном уровне и один из предметов по выбору[[1]](#footnote-1) (химия, физика, биология, информатика), сумма результатов по этим двум предметам более 170 баллов. (Чел.) | 1 |
|  | Количество выпускников, не получивших аттестат о среднем общем образовании по итогам ЕГЭ. (Чел.) | 0 |
|  | Количество учащихся, получивших по одному или более предметам 100-балльный результат ЕГЭ. (Чел.) | 1 |
|  | Количество учащихся, получивших по одному или более предметам высокобальный результат ЕГЭ (91-99 баллов) (Чел.) | 2 |
|  | Количество обучающихся, получивших золотую медаль  | 3 |

**II. Результаты участия учащихся 7-11 классов в этапах Всероссийской олимпиады школьников в 2023 календарном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Всего(чел.) | Значение показателя по предметам (чел.) |
| Математика | Информатика | Физика | Химия | Биология |
|  | Результаты участия обучающихся в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2023 году:Количество участников | 6 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Количество победителей и призеров | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|  | Результаты участия обучающихся в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2023 году:Количество участников | 0 |  |  |  |  |  |
| Количество победителей и призеров | 0 |  |  |  |  |  |
|  | Результаты участия обучающихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2023 году:Количество участников | 37 | 20 | 2 | 5 | 2 | 8 |
| Количество победителей и призеров | 9 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |

**III. Результаты участия учащихся 5-11 классов в заключительных турах олимпиад из Перечня, утвержденного** **приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в 2023 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 |
|  | Количество учащихся, ставших в 2023 календарном году один или несколько раз призерами или победителями олимпиад из перечня олимпиад школьников, утвержденного Минобрнауки России[[2]](#footnote-2). (Чел.) | 3 |  | 2 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Результаты участия учащихся в заключительных турах олимпиад: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [Олимпиада «Высшая проба»](https://olimpiada.ru/activity/149) (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Покори Воробьевы горы!» (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада СПбГУ (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Турнир городов (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада школьников по информатике и программированию (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада по программированию «ТехноКубок» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всесибирская олимпиада (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко по математике и криптографии (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Объединенная межвузовская математическая олимпиада (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Курчатов» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада школьников «Физтех» (2 уровень) | 3 | 0 | 2 | 0 |  |  | 1 | 0 |  |  |  |  |
| Олимпиада Юношеской математической школы (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Росатом» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Турнир «Ломоносов» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири» по химии (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инженерная олимпиада школьников (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада школьников «Робофест» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Шаг в будущее» (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Открытая олимпиада школьников (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Гранит науки» (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Надежда энергетики»(3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показатель** | **Значение показателя** |
|  | Результаты участия учащихся во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»:Количество участников финальных мероприятий конкурса | 0 |
| Количество победителей | 0 |
|  | Результаты участия обучающихся во Всероссийских инженерных командных соревнованиях для школьников:Количество участников финальных мероприятий | 0 |
| Количество призеров и победителей | 0 |
|  | Результаты участия обучающихся в Международном инженерном чемпионате «CASE-IN»:Количество участников | 0 |
| Количество призеров и победителей | 0 |
|  | Количество педагогов-наставников, обладателей гранта конкурса «Большая перемена» | 0 |
|  | Результаты участия педагогов в конкурсе «Флагманы образования. Школы»:Количество педагогов-участников | 1 |
| Количество победителей и призеров (результаты будут в 2024 году) | 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. [↑](#footnote-ref-1)
2. В п. 12-13 таблицы речь идет о перечнях олимпиад, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: от 30 августа 2022 г. № 828 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год» [↑](#footnote-ref-2)