Сводная информация по участию в мероприятиях Сети атомклассов в 2023- 2024 учебном году

П- 5 б – инд.

Пр.- 3 б – инд

П 4б – команда

Пр – 2б - команда

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИ | класс | М1 | М 2 | М 3 | М 4 | М5 | М6 | М7 | М8 | М9 | М10 | М11 | М 12 | М13 | М14 | М15 | М16 | М17 | М18 | М19 | вне проекта достижения регион / Россия | был / не был по квоте | общее количество баллов |
| 1. | Носова Александра | 9 | 5 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | да | 14 |
| 2. | Пеутина Диана | 8 | 4 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | 5 | да | 15 |
| 2. | Сысолятина Мария | 8 |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | да | 6 |
| 3. | Сысолятина Дарья | 8 |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | 5 | нет | 15 |
| 4.  | Крупенко Виктория | 8 |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | да | 4 |
| 5. | Моксунов Роман | 8 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | нет | 2 |
| 6. | Тюшнякова Алина | 9 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  | да | 13 |
| № п/п | ФИ | класс | М1 | М 2 | М 3 | М 4 | М5 | М6 | М7 | М8 | М9 | М10 | М11 | М 12 | М13 | М14 | М15 | М16 | М17 | М18 | М19 | вне проекта достижения регион / Россия | был / не был по квоте | общее количество баллов |
| 7. | Щеколдина Алена | 9 |  | 4 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  | 5 | да | 16 |
| 8. | Дощенникова Софья | 9 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 5 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **да** | 11 |
| 9. | Буденко Софья | 9 |  |  |  |  |  |  | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | нет | 15 |
| 10. | Невзорова Софья | 9 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | да | 8 |
| 11. | Лежанина Софья | 9 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | да | 8 |
| 12. | Райфикестр Костя | 9 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | нет | 4 |
| 13 | Тихомирова Виктория | 9 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | нет | 7 |
| 14. | Рахматуллин Георгий | 9 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | нет | 6 |
| № п/п | ФИ | класс | М1 | М 2 | М 3 | М 4 | М5 | М6 | М7 | М8 | М9 | М10 | М11 | М 12 | М13 | М14 | М15 | М16 | М17 | М18 | М19 | вне проекта достижения регион / Россия | был / не был по квоте | общее количество баллов |
| 15. | Квасов Сергей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 5 |  | 4 |  |  |  | 5 | нет | 18 |
| 16. | Волкова Юлия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 5 | 4 | 4 |  |  |  | 5 | нет | 22 |
| 17 | Бышкина Варвара |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | нет | 4 |
| 18 | Малышева Лидия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | нет | 4 |
| 19 | Заровнятых Вероника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  | нет | 4 |
| 20 | Свалов Андрей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | 4 |  |  |  |  |  | нет | 8 |
| 21 | Осипов Даниил |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | нет | 5 |
| 22 | Бирюкова Александра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | нет | 5 |
| 23. | Шаяхметов Максим |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | нет | 4 |
| 24. | Коновалов Арсен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | нет | 4 |
| 25. | Лопатина Дарья |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | нет | 4 |
| 26.  | Козлова Екатерина |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  | нет | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| М1 - Сетевой хакатон по урбанистике «Искусство читать город»М2 - Сетевое образовательное событие «Лаборатория профессионалы: ПРОФИ.РУМ3- Сетевое образовательное событие «Школа бережливого производства»М4 - Сетевое образовательное событие» Эко- мода»М5 - Сетевое инженерное событие «Заумная машина»М6- Сетевой инженерный конкурс «Моделист – конструктор»М7 - Сетевое образовательное событие «Атомная энергетика XX I века»М8- Сетевое образовательное событие «МЕТАТРИЗ-2024»М9 -  “Образовательные квесты” для развития талантов детейМ- 10 Сетевое образовательное событие «Физический стендап»М11 – Школа как пространство инициативК12 – График - конструктор | М13- Сетевое образовательное событие «Лотерея – Аллегри»М14 – Сетевое образовательное событие «Энигма»М15 – Сетевое образовательное событие «Выращивание кристаллов»М16 – Земля огнедышаших гор : гастротурМ17 – «Удивительное атмосферное давлениеМ18 – «Самый быстрый математик» |