|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявка на участие в ГНПК «Научно-технический потенциал Сибири»- 2023**  **Секция «Химия и пищевые технологии»** | | | | | | |
| **Название секции** | **Ф.И.О.**  **автора**  **(авторов)**  **работы** | **Школа/класс** | **Тема работы** | **Жанр**  **исследовательской работы** | **Ф.И.О.**  **руководителя,**  **место работы,**  **должность, ученое звание** | Результат/  **рекомендована на краевой дистанционный отборочный этап форума «Научно-технический потенциал Сибири»** |
| Химия и пищевые технологии | Санина Дарья Юрьевна | МБОУ «Школа № 2 им. Ю.А. Гагарина», 11 класс | Химия для младших классов и дошкольников | Проектно-исследовательская работа | Гудкова Маргарита Павловна, учитель химии, МБОУ «Школа № 2 им. Ю.А. Гагарина» | 51б.  1 место  **рекомендована** |
| Химия и пищевые технологии | Тютиков Семен Михайлович | МБОУ «Школа № 2 им. Ю.А. Гагарина», 6 класс | Свойства поваренной соли | Исследовательская работа | Гудкова Маргарита Павловна, учитель химии, МБОУ «Школа № 2 им. Ю.А. Гагарина» | 46 б.  2 место |
| Химия и пищевые технологии | Покровская Алина Дмитриевна | филиал «ДЭБС» МБОУ ДО «ДДТ»/  МБОУ СОШ №4,  8 класс | Изучение возможности использования свёклы, винограда и краснокочанной капусты в качестве индикатора | Исследовательская работа | Солодухина Светлана Николаевна, педагог филиала «ДЭБС» МБОУ ДО «ДДТ» | 39 б.  3 место |
| Химия и пищевые технологии | 1.Краус Арина Андреевна,  2. Жемчугова Елена Евгеньенва | МБОУ СОШ № 5, 9 класс | Исследование состава отработавших бытовых батареек | Исследовательская работа | Даниленко Ольга Викторовна, учитель химии, МБОУ СОШ№ 5 | 41 б.  3 место |
| Химия и пищевые технологии | 1.Грохольский Иван Евгеньевич  2. Пугач Тимофей Дмитриевич | МБОУ СОШ № 5, 8 класс | Сравнение качества отливок, полученных с помощью разных литейных форм | Исследовательская работа | Даниленко Ольга Викторовна, учитель химии,  Лычакова Светлана Николаевна, учитель биологии, МБОУ СОШ № 5 | 42 б.  2 место |
| Химия и пищевые технологии | 1.Тарадаева Дарья Сергеевна,  2.Трафимова Варвара Владимировна | МБОУ СОШ № 9, 5 класс | Изучение содержания хлорогеновой кислоты в овощах и фруктах | Исследовательская работа | Иосифова Наталья Валерьевна, учитель биологии, МБОУ СОШ № 9 | 59 б  1 место  **рекомендована** |
| Химия и пищевые технологии | Островская Екатерина Юрьевна | МБОУ СОШ № 9, 5 класс | Исследование содержания витамина А в разных сортах моркови | Исследовательская работа | Иосифова Наталья Валерьевна, учитель биологии, МБОУ СОШ № 9 | - |