**Итоговая справка МБОУ СОШ №9 мероприятий (проектов, программ, конкурсов, фестивалей, соревнований) направления «Интеллект» 2021-2022гг**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень () | Направленность мероприятия  (интеллектуальная, социальная, творческая, спортивная, военно-патриотическая, прочая)  выбрать из списка! | Сроки проведения | Количество учеников, принявших участие | Основные результаты организации и участия  (кратко описать результаты) |
| Федеральный уровень | Интеллектуальная направленность | - | - |  |
|  |  |  |  |  |
| Региональный уровень | Интеллектуальная направленность | Краевой форум «Научно- технический потенциал Сибири»,1-3 декабря 2021г | 2 | Победитель (Жеребцов С), призер II степени (Васильев Илья) |
|  |  | Региональный этап всероссийской олимпиды школьников по экологии,  2,3 февраля 2022г | 1 | Призер (Трафимова Алина), 7 место |
|  |  | Краевой Университетский конкурс исследовательских работ школьников «Вектор в будущее», СФУ,  25 марта 2022г | 1 | Призер (IIместо), Трафимова Алина |
|  |  | Заочный этап краевого форума «Научно-технический потенциал Сибири», 12 апреля 2022г | 3 | 2 работы прошли на очный этап |
|  |  | Творческий конкурс «Молодежь, наука, творчество» (школьное направление) в рамках  VIII Международной научно-практической конференции  «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ»  посвященной Дню Космонавтики,  14 апреля 2022г, СибГУ им. Акдемика М.Ф.Решетнева | 1 | Призер (IIместо) |
| Муниципальный уровень | Интеллектуальная направленность | Городская научно-практическая конференция «Научно-технический потенциал Сибири»,  23,24 марта 2022г | 16 | 1 место – 3 работы  2 место – 7 работ  3 место – 2 работы |
|  |  | Городской конкурс исследовательский работ младших школьников «Я – исследователь»,  27 апреля 2022г | 4 | 1 место – 2 работы  2 место – 1 работа |
|  |  | Муниципальный этап всероссийской олимпиды школьников | Приказ №223 от 15.12.2021 | file:///E:/Рабочий%20стол/Аттестация%202023г/Приказ%20%20№%20223%20%20от%2015.12.2021.pdf |