**Результаты регионального тура международной олимпиады по истории авиации и воздухоплавания им. А. Ф. Можайского 2022г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Призеры и победители регионального тура международной олимпиады по истории авиации и воздухоплавания им. А. Ф. Можайского 2022г.** | | | |
| № | ФИО | статус | Школа | Место |
| 1 | ЛЮСТ ЛИДИЯ АЛЕКСЕЕВНА | учащаяся | МАОУ «СОШ №31» ГО г. Стерлитамак РБ | 1 |
| 2 | ФАЙЗУЛЛИНА САМИРА АЗАТОВНА, ИСЯНГУЛОВ АМИР | учащиеся | МАОУ Школа №19 им. Б.И. Северинова ГО г. Уфа РБ | 2 |
| 3 | ЗАЙНУЛЛИН АЙВАР АЙРАТОВИЧ | учащийся | МОАУ СОШ №6 (инж.класс) ГО г. Нефтекамск РБ | 2 |
| 4 | АНДРЕЕВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ | учащийся | МОАУ СОШ №17 ГО г. Нефтекамск РБ | 3 |
| 7 | НАСИБУЛЛИН МАКСИМ АРТУРОВИЧ | учащийся | МАОУ "СОШ №31" ГО г. Стерлитамак РБ | 3 |
| 5 | НУРГАЛИЕВ ИЛЬГАМ ИЛЬНАРОВИЧ | кадет | ГБОУ БКК ПФО ИМ. А.В. Доставалова г. Ишимбай РБ | 1 |
| 6 | ГЛУШКОВ НИКИТА | учащийся | МАОУ «СОШ№31" ГО г. Стерлитамак РБ | 1 |
| 8 | БОЕВА ЕВГЕНИЯ ВЛАДИМИРОВНА | учащаяся | МОБУ гимназия №5 г. Давлеканово РБ | 2 |
| 9 | НУРЕТДИНОВ РУСТАМ ИЛЬДАРОВИЧ | учащийся | МОАУ СОШ №6 (инж. класс) ГО г. Нефтекамск РБ | 3 |
| 10 | ЕЖОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ | студент | филиала УУНиТ в ГО г. Кумертау РБ, отделение СПО | 1 |
| 11 | МАТЮШЕНКО НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ | студент | Уфимский авиационный техникум ГО г.Уфа РБ | 2 |
| 12 | БАРДУКОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ | студент | ГАПОУ Ишимбайский нефтяной колледж г. Ишимбай РБ | 3 |
| 13 | ЖИЛЯЕВ АЛЕКСЕЙ СЕМЕНОВИЧ | студент | УУНиТ г. Ишимбай РБ | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Специальный диплом жюри** | | |  |
| 1 | СТАРЦЕВА ЯРОСЛАВА АЛЕКСЕЕВНА | учащаяся | МОБУ гимназия №5 г. Давлеканово РБ | Специальный диплом жюри за творческое развитие патриотической темы в работе «Белая лилия» Сталинграда (подвиг женщины летчицы во время ВОВ)». |
| 2 | ВАХИТОВА СОФЬЯ ОЛЕГОВНА | студентка | Уфимского авиационного техникума ГО г. Уфа РБ. | Специальный диплом жюри за глубокое изучение вопросов беспилотных летательных аппаратов в историко-исследовательской работе в работе «Классификация беспилотных летательных аппаратов» |