**СПИСКИ УЧАСТНИКОВ**

**XIII МУНИЦИПАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ УЧАЩИХСЯ**

**«КОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ И ПРИКЛАДНАЯ КОСМОНАВТИКА»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№п/п** | **ФИ** | **ОУ** | | **Название работы** | **Школа** | **Класс** |
| **КОСМОС: ПРОШЛОЕ И БУДУЩЕЕ. КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.** | | | | | | | |
| 1 | 1 | Косьяненко Виктория | 98 | | Кротовая нора – дверь в Зазеркалье? | 98 | 10 |
| 2 | Мурыгина Тамара | 98 | | Кротовая нора – дверь в Зазеркалье? | 98 | 10 |
| 2 | 3 | Тишин Максим | ШК | | Ядерная батарейка для космических миссий | ШК | 9 |
| 4 | Лунёв Егор | ШК | | Ядерная батарейка для космических миссий | ШК | 9 |
| 5 | Сокольников Николай | ШК | | Ядерная батарейка для космических миссий | ШК | 9 |
| 3 | 6 | Крысин  Андрей | 98 | | Малые космические аппараты на основе спутника  «Михаил Решетнев» | 98 | 5 |
| 4 | 7 | Дружинин Илья | 106 | | Квазары – маяки вселенной | 106 | 7 |
| 5 | 8 | Кириченко Александра | 102 | | Обнаружение черных дыр с помощью новейших технологий | 102 | 6 |
| 6 | 9 | Тариков Владимир | 102 | | Палеоастрономия: представления древних людей археологических памятников Среднего Енисея | 102 | 7 |
| 7 | 10 | Телешун Юрий | 102 | | Космический мусор и проблемы в околоземном космическом пространстве | 102 | 7 |
| 11 | Черенков Егор | 102 | | Космический мусор и проблемы в околоземном космическом пространстве | 102 | 7 |
| 8 | 12 | Журавлева Алеся | 102 | | Женщины-космонавты | 102 | 7 |
| 9 | 13 | Музыкантов Ростислав | 102 | | Источники водорода в космосе | 102 | 9 |
| 10 | 14 | Валюх Сергей | 102 | | Космические системы обслуживания по решению проблемы с загрязнением околоземной орбиты | 102 | 9 |
| 11 | 15 | Король Ксения | 102 | | Колонизация Марса | 102 | 9 |
| 16 | Зайцев Игорь | 102 | | Колонизация Марса | 102 | 9 |
| 12 | 17 | Михайлова Анна | 102 | | Космический туризм | 102 | 7 |
| 18 | Строилова Таисия | 102 | | Космический туризм | 102 | 7 |
| 13 | 19 | Мазай Софья | 102 | | Космос глазами художников | 102 | 7 |
| 20 | Иванов Данила | 102 | | Космос глазами художников | 102 | 7 |
| 14 | 21 | Поневежская Врвара | ФМШ | | Космический буксир для доставки полезных грузов на Луну. | ФМШ | 10 |
| 22 | Малиновский Александр | ФМШ | | Космический буксир для доставки полезных грузов на Луну. | ФМШ | 10 |
| **ИСКУССТВЕННЫЕ СПУТНИКИ ЗЕМЛИ. ГЛОБАЛЬНЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ** | | | | | | | |
| 1 | 1 | Костенич Мария | ШК | | «Вариант применения псевдоспутника для мониторинга эмиссии углеводородов над труднодоступными территориями России» | ШК | 9 |
| 2 | Костенич Анастасия | ШК | | «Вариант применения псевдоспутника для мониторинга эмиссии углеводородов над труднодоступными территориями России» | ШК | 11 |
| 2 | 3 | Лалетина София | ШК | | Реконструкция озёрно-ледниковых событий Анабаро-Путоранского района | ШК | 10 |
| 3 | 4 | Кадашев Виталий | 98 | | «Одно из наиболее востребованных направлений использования спутников - Дистанционное зондирование Земли» | 98 | 6 |
| 4 | 5 | Миронов Дмитрий | 103 | | Система спасения головной части ракеты- носителя | 103 | 8 |
| **КОСМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ** | | | | | | | |
| 1 | 1 | Фанин Егор | ШК | Модуль лаборатрия на астеройде для изучения дальнего космоса» | | ШК | 9 |
| 2 | Смотрина Эмма | ШК | Модуль лаборатрия на астеройде для изучения дальнего космоса» | | ШК | 9 |
| 2 | 3 | Галкина Ирина | СЮТ | Колонизация и постройка базы на Марсе | | 106 | 9 |