|  |  |
| --- | --- |
| *Год создания**объекта* | Краткое описание результаты |
| *2021* | Игнатенко Денис (9 класс) занял 3 место в Региональном Хакатоне детских команд «Digital Racing 2021». Создал 3-D модель проекта парка отдыха в с.Краснокумском. |
| *2021* | Обучающиеся кружка "Шахматное королевство" в Районном шахматном турнире «Шахматные звезды Ставрополья» заняли призовые места: Оганов Сергей - 2 место, Сулина Арина - 3 место. |
| *2021* | Обучающийся центра Владимир Найко стал призером муниципального этапа краевого конкурса-выставки научно-технического творчества молодежи "Таланты XXI века" в номинации "Техническое конструирование" с работой "Экспериментальный станок для резки фанеры и ламината". |
| *2021* | Обучающийся центра Сергей Мочалов занял II место в открытом окружном конкурсе декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства "Искусство юных мастеров" в номинации "Работа с деревом". |
| *2021* | Команда детей в составе: Глотова Эвелина и Лысенко Вероника выполнили съемку и монтаж видеоролика "Азбука прав ребенка" и заняли 1 место в муниципальном этапе краевого конкурса творческих работ "Имею право и обязан" и 3 место в краевом этапе. |
| *2021* | Обучающаяся кружка "Пиксель" Тищенко Елизавета создала мультфильм по мотивам русской народной сказки "Волк и семеро козлят" и заняла 1 место во Всероссийском кокурсе "Школа юного экскурсовода". |
| *2021* | Команда детей в составе:Темненко Артем и Цымлянская Анна создали компьютерное приложение "Дерево знаний информатики" и заняли 1 место в в краевом научно-инженерном конкурсе. Это приложение используется на уроках информатики в школе. |
| *2021* | Аненков Александр, обучающийся кружка "Пиксель", создал Web-сайт "Удивительный космос" и занял 3 место в муниципальном этапе краевого конкурса-выставки научно-технического творчества молодежи «Таланты XXI века» (номинация «Мультимедийные технологии») и 2 место в муниципальном этапе краевого этапа 22-ой Всероссийской Олимпиады учебных и научно – исследовательских проектов детей и молодёжи «Созвездие"  |
| *2021* | Лобанок Алексей, обучающийся кружка "Лаборатория юных исследователей", с проектом "Мониторинг экологического состояния рек Кума и Подкумок на территории с. Краснокумского методом биоиндикации"стал призер Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» г. Москва, очное участие. |
| *2021* | Басанец Никита, обучающийся кружка "Лаборатория юных исследователей", с проектом "Анализ современного гидрохимического режима озера Тамбукан"стал дипломантом Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды – 2021, г. Москва, очное участие. |
| *2021* | «Умная школа». Проект системы управления умным домом на примере МБОУ СОШ № 26 с. Краснокумского.Чабанов Андрей – участник регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологи-ческих проектов «Большие вызовы». |
| *2021* | С проектом "Числа Фибоначчи в природе" обучающийся центра Бутов Андрей стал победителем краевого этапа Ставропольского открытого научно-инженерного исследовательского конкурса, очное участие. |
| *2021* | Толокольников Александр стал призером краевого этапа Ставропольского открытого научно-инженерного исследовательского конкурса, очное участие. Александр исследовал возможность заражения анизакидозом при употреблении малосольной сельди. |
| *2021* | Набиева Евгения , обучающаяся кружка "Лаборатория юных исследователей", с проектом "Альгоценоз озера "Каменный Бродок"стала победитель 26-й краевой научно-практической конференции школьников «Эколого-краеведческие проблемы Ставрополья». |
| *2021* | Савина Анастасия с проектом "Биомеханика кота Симбы"стала лауреатом XXXII краевой научной конференции школьников, г. Ставрополь, очное участие.  |
| *2021* | Команда девочек в составе Оганесян Марины, Набиевой Евгении, Щейхгасановой Умы стали участниками проекта «Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов, как основа для поиска новых противомикробных продуцентов и ферментов с уникальными свойствами». Ребята занимались поиском и изучением уникальных свойств азотобактеров. |
| *2022* | Тищенко Елизавета создала мультимедийное компьютерное приложение "Алгоришка" и стала лауреатом XXXIII Ставропольской краевой открытой научной конференции школьников им. В.С.Игропуло |
| *2022* | В муниципальном конкурсе краеведческих работ «Мой край родной», посвященный 77 летней годовщине Победы в Великой Отечественной войне, Худоян Яна создала презентацию «Подвиг отцов бессметрен» и заняла 2 место , Коваленко Глеб создал проект, в котором разработал экскурсионный маршрут "По удивительным местам с. Краснокумского"(2 место) , Глотова Эвелина создала проект "Храмовое ожерелье Георгиевского района" (2 место). |
| *2022* | Обучающиеся центра "Точка роста" МБОУ СОШ № 26 с. Краснокумского Сергей Мочалов, Аненков Александр, Чабанов Андрей, Афанасьев Александр, Набиева Евгения, Оганесян Марина стали победителями заочного этапа Всероссийского конкурса "АгроНТИ-2022". |
| *2022* | Обучающаяся кружка Булавина Алина стала призером в номинации "Биология" Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» в г. Москва. Алина провела исследование влияние внешних факторов на физиологическое состояние герани в условиях зимней вегетации. |
| *2022* | Оганесян Марина, обучающаяся кружка "Лаборатория юных исследователей", стала победителем в номинации "Экология" Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» в г. Москва. Марина работала над проблемой распреснения озера Тамбукан. Провела анализ изменения гидрохимического режима озера. На региональном этапе Всероссийского конкурса Юннат -2021, Оганесян Марина стала призером. Марина предложила оптимальную программу выращивания пеларгонии зональной в условиях зимней вегетации  |
| *2022* |  Набиева Евгения, обучающаяся кружка "Лаборатория юных исследователей", стала победителем в номинации «Микология, лихенология и альгология» краевого этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды - 2022. Евгения исследовала альгоценоз водоемов с. Краснокумского |