

**Сведения о результативности дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы  
«Создание проектов на языке Python»  
Преподаватель: Артемьев Иван Викторович**

<b>Наименование показателя</b>	<b>2023 год</b>	<b>2024 год</b>	<b>2025 год</b>
Количество обучающихся по ДООП	15	18	20
Сохранность контингента	100%	89%	100%
Уровень достижения результатов освоения программы	средний - 27% высокий- 73%	средний – 17,5% высокий – 82,5%	средний – 12% высокий – 88%
Количество обучающихся, принявших участие в конкурсах и мероприятиях различного уровня	10	10	12

**Достижения обучающихся в конкурсных мероприятиях**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Результат участия</b>	<b>Ссылка</b>
<b>2023 год</b>				
1.	Межрегиональный хакатон в области IT и VR-технологий в рамках фестиваля «GameTime», г. Первоуральск	Межрегиональный	1 место, победитель	<a href="https://krao.ru/publications/news/vospitannik-krasnoyarskogo-it-kuba-pobedil-v-hakatone-po-virtualnoj-realnosti/">https://krao.ru/publications/news/vospitannik-krasnoyarskogo-it-kuba-pobedil-v-hakatone-po-virtualnoj-realnosti/</a>
2.	Межрегиональный хакатон "Открывай Удмуртию", г. Ижевск	Межрегиональный	участники финала	<a href="https://vk.com/wall-206603586_302">https://vk.com/wall-206603586_302</a>
3.	"Международный хакатон ТехноСтрелка"	Международный	участники финала	<a href="https://tehnostrelka52.ru/">https://tehnostrelka52.ru/</a>
4.	Открытое межрегиональное соревнование по программированию «Coding Fest. CyberДеревня»	Межрегиональный	2 место	<a href="https://vk.com/codingfest?w=wall-223330746_113">https://vk.com/codingfest?w=wall-223330746_113</a>
<b>2024 год</b>				
1.	Всероссийский научно-технический хакатон по программированию «Mini Code», г. Нижний Новгород	Всероссийский	1 место, победитель	<a href="https://krao.ru/publications/news/vospitanniki-krasnoyarskogo-it-kuba-stali-pobediteljami-vsrossijskogo-hakaton-po-programmirovaniyu/">https://krao.ru/publications/news/vospitanniki-krasnoyarskogo-it-kuba-stali-pobediteljami-vsrossijskogo-hakaton-po-programmirovaniyu/</a>
2.	"Международный хакатон ТехноСтрелка"	Международный	участники финала	<a href="https://tehnostrelka52.ru/">https://tehnostrelka52.ru/</a>
3.	Хакатон по программированию и искусственному интеллекту "Человек Кода", г. Верхняя Пышма	Межрегиональный	участники финала	<a href="https://vk.com/wall-205708846_1079">https://vk.com/wall-205708846_1079</a>

**2025 год**

1.	Международный фестиваль "ТехноСтрелка 2025", г. Нижний Новгород	Международный	Прошли в финал, который состоится 8-10 апреля 2025	<a href="https://disk.yandex.ru/d/kSDpw5GngdtGvw">https://disk.yandex.ru/d/kSDpw5GngdtGvw</a>
2.	II Всероссийский конкурс по программированию «Python-инновации», г. Альметьевск	Всероссийский	Прошли в финал, который состоится 17-18 апреля 2025	<a href="https://almetpt.ru/concurs/python_innovation_project_show.html">https://almetpt.ru/concurs/python_innovation_project_show.html</a>
3.	Турнир школьников Открытого Чемпионата Юга России — Олимпиады Южного федерального университета по программированию «ContestSFedU», г. Таганрог	Всероссийский	Прошли в финал, который состоится 19-20 апреля 2025	<a href="https://drive.google.com/file/d/1K25t4Yxyqg1-LTuXzOmsoKQ3Hx4QS1Rt/view">https://drive.google.com/file/d/1K25t4Yxyqg1-LTuXzOmsoKQ3Hx4QS1Rt/view</a>

**Распространение и признание педагогического опыта**

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание	Формат участия	Ссылка
<b>2023 год</b>				
1.	Краевой урок информатики	Мастер-класс «Создание чат-бота для Telegram на языке программирования Python»	преподаватель	<a href="https://vk.com/itcube24?z=video-206603586_456239049%2Fvideos-206603586%2Fpl_-206603586_-2">https://vk.com/itcube24?z=video-206603586_456239049%2Fvideos-206603586%2Fpl_-206603586_-2</a>
2.	Конкурс лучших практик в системе дополнительного образования технической направленности. Публикация в Федеральном банке эффективных практик. Организатор конкурса: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха	Кейс «Создание серии ботов для Telegram» для учащихся 14-17 лет (12 занятий по 2 академических часа)	победитель конкурса	<a href="https://xn--80aqmb5ay.xn--plai/practices/view/666">https://xn--80aqmb5ay.xn--plai/practices/view/666</a>

	и оздоровления детей»			
<b>2024 год</b>				
1.	Конкурс лучших практик в системе дополнительного образования технической направленности. Публикация в Федеральном банке эффективных практик. Организатор конкурса: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»	Мастер-класс «Управление приложением с помощью жестов и языка программирования Python» для учащихся 13-17 лет (3 академических часа)	Победитель конкурса	<a href="https://xn--80aqmb5ay.xn--p1ai/practices/view/1393">https://xn--80aqmb5ay.xn--p1ai/practices/view/1393</a>
2.	Всероссийский чемпионат педагогических компетенций, г. Москва Организатор: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»	Командная работа над созданием инновационных образовательных продуктов	участник	<a href="https://vk.com/pedagogical_contest?from=search">https://vk.com/pedagogical_contest?from=search</a>
3.	Краевой профессиональный конкурс лучших педагогических работников сферы дополнительного образования Красноярского края «Сердце отдаю детям»	Номинация «Практики IT-разработок»	финалист	<a href="https://vk.com/wall-24967121_12522">https://vk.com/wall-24967121_12522</a>