

ПАСПОРТ
дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программы
«Техническое творчество» технической направленности

Наименование муниципалитета	муниципальное образование Кавказский район
Наименование организации	муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования центр внешкольной работы города Кропоткин муниципального образования Кавказский район (МАОУДО ЦВР), директор Рыбак Ольга Геннадьевна, тел. 8(861-38) 6-17-60 http://кропоткин-цвр.рф cvrkropt@mail.ru Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №16 имени В.К. Рыжова города Кропоткин муниципального образования Кавказский район (МБОУ СОШ №16 им. В.К. Рыжова), директор Исаков Олег Иванович, тел. 8(861-38) 4-05-48 http://school16.krp.kubannet.ru school16@krp.kubannet.ru Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АГПУ»), ректор Галустов Амбарцум Робертович, тел. 8(861-37) 3-35-60 http://www.agpu.net/ rektoragpu@mail.ru
ID-номер программы в АИС «Навигатор»	19545
Полное наименование программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Техническое творчество»
Механизм финансирования (ПФДО, муниципальное задание, внебюджет)	ПФДО
ФИО автора (составителя) программы	Новосёлова Людмила Викторовна
Краткое описание программы	Изготовление динамических (подвижных) и статических стендовых моделей посредством моделирования.
Форма обучения	Очная
Уровень содержания	ознакомительный
Продолжительность освоения (объём)	72 часа
Возрастная категория	7 – 12 лет
Цель программы	Развитие творческих способностей учащихся с помощью занятий техническим творчеством.
Задачи программы	Образовательные: - создание условий для усвоения ребёнком практиче-

	<p>ских навыков работы с бумагой, картоном и другими материалами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - содействие развитию у детей младшего школьного возраста способностей к техническому творчеству; - формирование основных знаний в области формообразования, конструирования и моделирования. <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развивать групповое сотрудничество детей при создании сложных композиций; - развивать у детей конструкторские способности, творческое и техническое мышление; - содействовать в самоопределении, социальной адаптации; - вырабатывать социально ценные навыки поведения, общения. <p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гармоничное развитие личности ребёнка средствами трудового обучения и воспитания; - военно-патриотическое и эстетическое воспитание; - формировать духовно-нравственные качества личности; - развитие пространственного мышления и творческого потенциала; - воспитывать творческую активность.
Ожидаемые результаты	<ul style="list-style-type: none"> - знать свойства и возможности бумаги и картона; - владеть приёмами работы с бумагой и картоном: складывание, сгибание, вырезание, гофрирование, склеивание, окраска; - владеть видами работ из бумаги и картона (вырезание, плетение, оригами, аппликация, объёмное конструирование, моделирование, макетирование); - самостоятельно, последовательно вести работу (замысел, модель, выбор материала и способов изготовления, готовое изделие); - работать нужными чертёжными инструментами; - использовать знания и умения, полученные на занятиях для воплощения собственного замысла при обработках бумаги; - решать конструктивно-технологические задачи.
Особые условия (доступность для детей с ОВЗ)	Программа предусматривает обучение детей с ограниченными возможностями здоровья.
Возможность реализации в сетевой форме	<p>Программа реализуется в сетевой форме.</p> <p>Адреса осуществления образовательной деятельности:</p> <p>Российская Федерация, Краснодарский край, Кавказский район, город Кропоткин, улица Красная, д.11;</p> <p>Российская Федерация, Краснодарский край, Кавказский район, город Кропоткин, улица Мира, 146;</p> <p>Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, улица Розы Люксембург, дом 159</p>

<p>Возможность реализации в электронном формате с применением дистанционных технологий</p>	<p>Программа адаптирована для реализации в условиях временного ограничения занятий в очной форме по санитарно-эпидемиологическим и другим основаниям и включает все необходимые инструменты электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.</p>
<p>Материально-техническая база</p>	<p>Помещение, приспособленное для занятий прикладным творчеством с хорошим освещением, мебелью в соответствии с ростовыми группами: 7 столов и 15 стульев, наличие компьютерного оборудования.</p> <p>Дидактическое обеспечение: - литература по техническому творчеству, бумагопластике, психологии и педагогике; - наглядные пособия (плакаты по правилам построения чертежей, репродукции картин известных конструкторов); - дидактические материал: карточки со схемами и чертежами, тестовые карты по темам; - технические средства обучения: мультимедийное оборудование, интерактивная доска, компьютерное обеспечение, наличие интернета, информационные ресурсы, наличие вебинарной комнаты, программного обеспечения и т.д.</p> <p>Материалы: линейки, циркули простые и цветные карандаши, гелевые ручки, фломастеры, маркеры, гуашевые и акварельные краски, кисти, набор цветной, картонной, белой и бархатной бумаги, тушь чёрная и цветная, клей ПВА, фольга, скотч.</p>