Аннотации к программам дополнительного образования на 2025-2026 учебный год

Дополнительная	Деятельность объединения «Легоконструирование» имеет
общеразвивающая программа	техническую направленность.
«Легоконструирование»	Обучающиеся имеют возрастную категорию детей от 6 до 10
	лет.
	Цель программы: овладение навыками начального
	конструирования через создание технических моделей.
	Адресат программы: Возраст детей, участвующих в реализации
	данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей
	программы $6-10$ лет.
	Объём, срок освоения программы: 1 год, 36 недель, 36 часов.
	Режим занятий: Один раз в неделю по одному часу.
	Продолжительность занятий составляет 40 минут.
	Наполняемость группы: количество человек в группе от 12 до 15.
	Конструирование и робототехника являются великолепным средством для интеллектуального развития учащихся. LEGO-
	конструирование объединяет в себе элементы игры с
	экспериментированием, следовательно, активизирует
	мыслительно-речевую деятельность учащихся, развивает
	конструкторские способности и техническое мышление,
	воображение и навыки общения, способствует интерпретации и
	самовыражению, расширяет кругозор, позволяет поднять на более
	высокий уровень развитие познавательной активности учащихся.
	Программа реализуется в рамках проекта «Точка роста».
Дополнительная	Деятельность объединения «В мире дизайна» имеет
общеразвивающая программа	художественную направленность.
«В мире дизайна»	Цель программы: формирование у учащихся творческих,
	технических и конструкторских способностей в сфере дизайна.
	Адресат программы. Возраст детей, участвующих в реализации данной программы $10-14$ лет.
	Объём, срок освоения программы: 1 год, 36 недель, 72 часа.
	Режим занятий: Один раз в неделю по два часа,
	продолжительность занятий составляет 40 минут, перерыв 10
	минут.
	Наполняемость группы: количество человек в группе от 12 до 15.
	В рамках программы «В мире дизайна» учащиеся приобретут
	актуальные на сегодняшний день знания в области предметного дизайна,
	познакомятся с основными техниками и приемами проектирования и декорирования предметов интерьера и ландшафта. Программа
	реализуется в рамках проекта «Точка роста».
Дополнительная	Деятельность объединения «Школа безопасности» имеет
общеразвивающая программа	социально-гуманитарную направленность.
«Школа безопасности»	Цель программы – формирование у учащихся устойчивых навыков
	безопасного поведения при возникновении чрезвычайных
	ситуаций.
	Адресат программы. Возраст детей, имеющих возможность
	участвовать в реализации программы 13 -16 лет.
	Объём, срок освоения программы: 1 год ,36 недель, 72 часа.
	Режим занятий: Один раз в неделю по два часа,
	продолжительность занятий 40 минут, перерыв 10 минут.
	Наполняемость группы: количество человек в группе от 12 до 15. Форма обучения: очная.
	Форма обучения, очная,

Особенности организации образовательного процесса. Формы организации деятельности учащихся: индивидуальная, групповая. В условиях современного мира, повышения уровня опасности и технологических аварий И катастроф необходимо совершенствование знаний и умений в области обеспечения личной и общественной безопасности. Данная программа дает возможность наиболее емко дать знания в области безопасности, спасательного дела и в области медицины. Программа реализуется в рамках проекта «Точка роста». Дополнительная Деятельность объединения «Шахматная гостиная» имеет общеразвивающая программа физкультурно-спортивную направленность. «Шахматная гостиная» Цель программы – развитие интеллектуально - творческой личности посредством занятий шахматами. Адресат программы. Программа рассчитана для детей в возрасте от 6 - 11 лет. Объём, срок освоения программы: 1 год, 36 недель, 36 часов. Режим занятий: Один раз в неделю по одному продолжительность занятий 40 минут, перерыв 10 минут. Наполняемость группы: количество человек в группе от 18 до 20. Программа позволяет реализовать многие позитивные идеи отечественных теоретиков и практиков, поддерживать устойчивый интерес к знаниям. Стержневым моментом занятий становится деятельность самих учащихся, когда они наблюдают, сравнивают, классифицируют, группируют, делают выводы, выясняют закономерности. Обучение игре в шахматы с самого раннего возраста помогает многим детям не отстать в развитии от своих сверстников, особенно тем из них, кто живёт в сельских регионах и обучается в малокомплектной школе, открывает дорогу к творчеству сотням тысяч детей не коммуникативного типа. Расширение круга обшения. возможностей полноценного самовыражения, самореализации позволяет этим детям преодолеть замкнутость. Программа реализуется рамках проекта «Точка роста». Дополнительная Деятельность объединения «Юный корреспондент» имеет общеразвивающая программа социально-гуманитарную направленность. «Юный корреспондент» Направленность: социально-гуманитарная. Цель - развитие творческих и интеллектуальных способностей учащихся посредством включения их в журналистскую деятельность. Адресат программы: дети от 14 до 16 лет заинтересованных в изучении основ журналистики и овладении практическими навыками работы. Объём, срок освоения программы: 1 год обучения, 36 недель,72 часа. Режим занятий: Один раз в неделю по 2 часа, продолжительность занятий составляет 40 минут, перерыв 10 минут. Наполняемость группы: количество человек в группе от 12 до 15. Преимущество образовательного процесса по данной программе состоит в том, что обучающиеся познают практическую работу журналиста: «живое общение», посещая телерадиоцентры, участвуя во встречах с журналистами. Обучение строится на основе творчества – сотворчества знаний и умений. Большое внимание в программе уделяется активизации у обучающихся процессов самопознания, профессиональной ориентации,

развитию творческих способностей, повышению общей культуры через

изучение структурных элементов медиасреды, построения собственного контента. Включаясь в работу по программе, обучающийся учится работать с информацией. Сначала приобретать ее, а затем обрабатывать, адаптировать и превращать в текст для публикации, новостной репортаж или программу. Программа реализуется в рамках проекта «Точка роста». Дополнительная Деятельность объединения «Современная цифровая фотография» общеразвивающая программа имеет техническую направленность. «Современная цифровая Цель - раскрытие технических, творческих и эстетических фотография» способностей обучающихся посредством приобщения к искусству фотографии. Адресатом программы являются учащиеся 6 – 11 лет. Поэтому особенностью работы с детьми данного возраста должно стать усиление внимания к методам познания, формированию навыков самостоятельной работы учащихся, к развитию интереса к проектно исследовательской деятельности, внимание к изучению новинок в области науки, техники, производства, изучение передовых технологий в разных сферах жизнедеятельности человека уже в целях осознанного выбора будущей профессиональной деятельности. Особое внимание следует обратить на использование современных методов познания и на изучение этих методов, на практическую ориентацию учебного процесса и результатов проектно исследовательской деятельности учащихся. Объём, срок освоения программы: 1 год, 36 недель, 36 часов. Режим занятий: Один раз в неделю по одному часу, продолжительность занятий составляет 40 минут. Наполняемость группы: количество человек в группе от 12 до Фотография играет огромную роль в жизни современного человека. Она является эффективным и удобным способом для восприятия и передачи информации, историческим источником. интеллектуально-Фотография способствует развитию поисковых и исследовательских способностей. В процессе фотографирования учащиеся знакомятся основными принципами фотоискусства, учатся творческой переработке информации, полученной из разных источников. Но самое главное: фотография – это мощное средство развития творческого мышления. Программа открывает новые возможности деятельности юных фотографов на стыке фотографии, рисования и оформления посредством использования компьютерной техники, позволяет сохранить архивные и любительские фотографии, создать фотоархивы, в том числе и семейные, и оформлять различные макеты и коллажи с использованием фотографии. В процессе фотосессий, обработки и оформления фотографий дети получают знания и навыки, которые не даются в школе, изучают работу фототехники и компьютера, сохраняют историю, придумывают новое с помощью современных методов работы с фотографией. Программа реализуется в рамках проекта «Точка роста». «3D Дополнительная Деятельность объединения Моделирование» имеет техническую направленность. общеразвивающая программа «З D моделирование» Адресат программы. Программа предназначена для обучающихся 10 - 15 лет.

Объём, срок освоения программы: 1 год, 36 недель, 108 часов.

Режим занятий: Три раза в неделю по одному часу, продолжительность часа составляет 40 минут.

Цель - создание условий для успешного овладения и уместного использования обучающимися компьютерных технологий в учебной деятельности и приобретение навыков 3D-моделирования с помощью современных программных средств, и 3D-оборудования: 3Dручка и 3D-принтер, 3D-сканер, а также способствовать развитию технической и творческой составляющей личности обучающихся.

Работа с 3D графикой – одно из самых популярных направлений использования персонального компьютера, причем занимаются работой не, только профессиональные художники и дизайнеры. В наше время трехмерной картинкой уже никого не Однако печать 3D моделей удивишь. на современном оборудовании – дело новое. Учащиеся осваивают азы трехмерного моделирования достаточно быстро и начинают применять свои знания на практике. В программе реализуется возможность обучения 3D графике в программном обеспечении, находящемся в свободном доступе в 3D графическом редакторе Blender.

Дополнительная общеразвивающая программа «Среда дизайна Scratch»

Деятельность объединения «Среда дизайна Scratch» имеет техническую направленность.

Цель — формирование у учащихся навыков создания анимированных проектов средствами среды программирования Scratch.

Адресат программы. Программа предназначена для обучающихся 10-14 лет.

Объём, срок освоения программы: 1 год обучения, 36 недель,72 часа.

Режим занятий: 2 раза в неделю по одному часу, продолжительность занятий 40 минут.

Мультимедийная среда Scratch позволяет сформировать у детей стойкий интерес к программированию, отвечает всем современным требованиям объектно-ориентированного программирования. Среда Scratch позволяет сформировать навыки программирования, раскрыть технологию программирования. Программа реализуется в рамках проекта «Точка роста».