

**Перечень программ на 2023-2024 учебный год в МОУ ДО ДЦ «Восхождение»,  
реализуемых за счёт средств физических лиц**

**Художественная направленность**

51.Р	«Акварелька»	3,7-6	2	<p>Изобразительное искусство – важное средство познания и отражения действительности во всей ее сложности и многообразии. Оно обладает широкими возможностями психологического воздействия на человека, его сознание; активно способствует его развитию, воспитанию и формированию чувств; является результатом духовной деятельности самого человека.</p> <p>Занимаясь в объединении, дети приобретают специальные знания по изобразительности, у них развиваются умения работать в разных техниках, с различными изобразительными и другими материалами. Все это и обуславливает содержание образовательной программы по изобразительности. Об актуальности программы свидетельствует востребованность занятий по изобразительности детьми и родителями.</p>	<a href="https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/BFV/wZJ/BFVwZJ7xi9XKC3K.pdf">https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/BFV/wZJ/BFVwZJ7xi9XKC3K.pdf</a>
------	--------------	-------	---	--	---

**Социально-гуманитарная направленность**

44.Р	«Развитие речи»	5	1	<p>Полноценное овладение родным языком, развитие языковых способностей являются стержнем полноценного формирования личности ребёнка - дошкольника. Поэтому развитие речи, речевого общения – одна из главных задач воспитания и обучения детей дошкольного возраста.</p> <p>Задача развития речи у детей дошкольного возраста в целом включает воспитание звуковой культуры речи, обогащение, закрепление и активацию словаря, совершенствование правильности речи, развитие связной речи, воспитание интереса к художественному слову.</p> <p>Проблема качества речи у дошкольников в последнее время встречается всё чаще. Многие дети испытывают в начальной школе сложности, связанные с недостаточным развитием речевых навыков, фонематического слуха и мелкой моторики. Предлагаемая программа призвана помочь родителям в решении этой проблемы: расширить словарный запас ребёнка и систематизировать его представления об окружающем мире, развить фонематический слух и навыки связной речи, развить познавательные процессы, подготовить руку к письму.</p> <p>Направленность программы – коммуникативно-речевая, она нацелена на общее интеллектуально-творческое развитие детей.</p>	<a href="https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/uvl/4-Z/uvl4-ZYsN6z-v_eCHK8sGJCWUJaBC.pdf">https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/uvl/4-Z/uvl4-ZYsN6z-v_eCHK8sGJCWUJaBC.pdf</a>
145 Р.	«Подготовка к школе»	5-7	1	<p>Важность подготовки детей старшего дошкольного возраста к обучению в школе общепризнана. Первый класс зачастую является серьезным испытанием как для ребенка, так и для родителей. Между тем успешный старт школьного обучения способен повлиять на весь дальнейший путь ребёнка.</p> <p>Без сомнения, умения, навыки и запас знаний ребенка закладываются еще задолго до школы. В процессе накопления этого важнейшего багажа</p>	<a href="https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/GuP/KtL/GuPKtLn05jYYZaC1T2.pdf">https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/GuP/KtL/GuPKtLn05jYYZaC1T2.pdf</a>

				<p>формируется столь необходимая первокласснику интеллектуальная активность, рождается радость познания, повышается самооценка.</p> <p>Готовность к школе - понятие комплексное, многогранное, охватывающее все сферы жизни ребенка: физическую, личностную, эмоционально-волевою, психологическую, социальную, интеллектуальную. Дополнительная общеразвивающая программа «Подготовка к школе» призвана развить интеллектуальную сферу ребёнка (познавательные процессы, речь, совокупность необходимых умений и навыков, способность овладевать новыми знаниями и применять их), помочь формированию психологической готовности к обучению, интереса к познанию нового, трудолюбия, усидчивости, обогатить его социальный опыт – в играх, общении со взрослыми и сверстниками.</p>	
146 Р.	«Обучение чтению»	5-7	1	<p>Подготовка детей к школе - задача комплексная, многогранная, охватывающая все сферы жизни ребенка: физическую, личностную, эмоционально-волевою, психологическую, социальную, интеллектуальную. От того, насколько успешным будет первый год школьного обучения, зависит во многом дальнейший путь ребёнка.</p> <p>Навык осознанного чтения – один из важнейших для первоклассника. Читая и понимая прочитанное, ребёнок быстрее выполняет задания в классе и дома, качественно усваивает литературный материал, чувствует себя успешным. В результате у такого ребёнка быстрее формируется внутренняя мотивация хорошо учиться, узнавать больше нового, быть самостоятельным.</p> <p>Дополнительная общеразвивающая программа «Обучение чтению» призвана привить ребёнку навык осознанного чтения, заложить основу обучения грамоте, развить познавательные процессы, речь, графомоторику, помочь формированию интереса к познанию нового, обогатить его социальный опыт – в играх, общении со взрослыми и сверстниками.</p> <p>Обучение в школе предъявляет высокие требования как к психике ребенка - мышлению, восприятию, вниманию, памяти, так и к его знаниям и практическим навыкам. Предлагаемая программа поможет подготовить ребёнка к этой новой для него ведущей деятельности.</p>	<a href="https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/EMU/KE3/EMUKE3t3bwyou8AUXupqOAij6BFhIGRRaHT.pdf">https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/EMU/KE3/EMUKE3t3bwyou8AUXupqOAij6BFhIGRRaHT.pdf</a>
<b><u>Техническая направленность</u></b>					
140 Р.	«Робототехника на основе конструктора»	8-15	3	<p>В современном мире робототехника с каждым днём занимает всё большее место. Это значит, что требуется больше опытных специалистов в новой для многих людей сфере. Образование должно соответствовать современным требованиям, тем более дети с раннего возраста используют новые технологии. Детей важно заинтересовать техническими науками, ведь это не всегда весело, но необходимо для подготовки хороших специалистов современного уровня.</p>	<a href="https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/w0a/D5x/w0aD5xhjQ_B5PJiNbFkBmKhUT_1tRhO.pdf">https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/w0a/D5x/w0aD5xhjQ_B5PJiNbFkBmKhUT_1tRhO.pdf</a>

				<p>Заниматься робототехникой – это значит изучать математику, физику, информатику, повышать свои коммуникативные навыки, ведь робототехника – это работа в команде. Заниматься робототехникой – это почувствовать себя инженером-разработчиком.</p>	
141 Р.	«Введение в робототехнику»	6-8	2	<p>В настоящее время научно-технический прогресс внедряется практически во все сферы жизни людей. Автоматизируется производство и не только. С новой техникой и технологиями должен кто-то работать, появляется необходимость в новых специалистах, умеющих создавать, настраивать, ремонтировать и работать с техникой. Образовательная робототехника способствует развитию интереса к данным профессиям, а также обучающиеся получают хорошие начальные навыки.</p> <p>Робототехника является эффективным методом для изучения важных областей науки (конструирования, математики, информатики и других). Робототехника способствует внедрению современных научно-практических технологий в образовательный процесс и содействует развитию детского научно-технического творчества.</p> <p>Предложенная программа «Введение в робототехнику» поможет заинтересовать учащихся наукой. Ребята сделают свои первые шаги в конструировании сложных моделей, в программировании. Для работы используется адаптированный под возраст конструктор и среда программирования.</p>	<a href="https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/C-T/JIF/C-TJIFoMkxpsZB28rknBuIQUfj7eaPND.pdf">https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/C-T/JIF/C-TJIFoMkxpsZB28rknBuIQUfj7eaPND.pdf</a>
142 Р.	«Механика и конструирование»	5-6	1	<p>На данный момент робототехника – это очень популярная дисциплина в системе школьного (внеурочная деятельность) и дополнительного образования. Робототехникой занимаются в школах, созданы специальные центры дополнительного образования, где данной науке посвящены практически все направления. Но это всё для школьников. Современный дошкольник и его родители всё чаще проявляют интерес к созданию роботов, к изучению механики, поэтому необходим инструмент и программа для привлечения дошкольников к науке «робототехника».</p> <p>Детское творчество - одна из форм самостоятельной деятельности ребёнка, в процессе которой он отступает от привычных и знакомых ему способов проявления окружающего мира, экспериментирует и создаёт нечто новое для себя и других.</p> <p>Техническое детское творчество является одним из важных способов формирования профессиональной ориентации детей, способствует развитию устойчивого интереса к технике и науке, а также стимулирует рационализаторские и изобретательские способности.</p> <p>Программа «Механика и конструирование» открывает возможности для реализации новых концепций дошкольников, овладения новыми навыками и расширения круга интересов.</p>	<a href="https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-browser%3A%2F%2F4DT1uXEPRrJRJIUFoewruJNh8m-4WxADAZFJAai4MITagMKITqVgi6CkTYDmPxew62VrGVZOPYr6nqCcj8J5Ro8VorX4l4dtXcJdHMnDu3BG5i97JAQqyCFUwZ0AteCdCHjNH1tfv-GXBZ4QWC0g%3D%3D%3Fsign%3Dg0usDHurPH2zo-NewgoY1Q-CBb3Tpt8OCaeLXX0ZbCQ%3D&amp;name=BP2XiG1h4m_jtBW0qTbmqrNRpZY06sZYH2jp.doc">https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-browser%3A%2F%2F4DT1uXEPRrJRJIUFoewruJNh8m-4WxADAZFJAai4MITagMKITqVgi6CkTYDmPxew62VrGVZOPYr6nqCcj8J5Ro8VorX4l4dtXcJdHMnDu3BG5i97JAQqyCFUwZ0AteCdCHjNH1tfv-GXBZ4QWC0g%3D%3D%3Fsign%3Dg0usDHurPH2zo-NewgoY1Q-CBb3Tpt8OCaeLXX0ZbCQ%3D&amp;name=BP2XiG1h4m_jtBW0qTbmqrNRpZY06sZYH2jp.doc</a>

