

**Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ на 2025-2026 учебный год
в МОУ ДО ДЦ «Восхождение»**

Программы, реализуемые за счёт средств физических лиц (платные программы)

№	Внутренний № программы	Наименование программы	Возрастная категория учащихся	Срок реализации	Аннотация	Ссылка на программу
Художественная направленность						
1	51.P	«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 изодеятельности, у них развиваются умения работать в разных техниках, с различными изобразительными и другими материалами. Все это и обуславливает содержание образовательной программы по изодеятельности. Об актуальности программы свидетельствует востребованность занятий по изодеятельности детьми и родителями.</p>	https://docs.pfdoru/uploads/programs/OVv/-93/OVv-93QXePBbMezRkZwwHlqGhwyFd.pdf
Социально-гуманитарная направленность						
2	145 P.	«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 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-волевую, 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>	https://docs.pfdoru/uploads/programs/Ru1/Swu/Ru1Swuiav3cr25r.pdf
3	146 P.	«Обучение	5-7	1	Подготовка детей к школе - задача комплексная, многогранная, охватывающая все сферы жизни ребенка: физическую, личностную,	https://docs.pfdoru/uploads/programs/U21_ZV/U21_ZVqaLT3It7SYDE_U

№	Внутренний № программы	Наименование программы	Возрастная категория учащихся	Срок реализации	Аннотация	Ссылка на программу
		чтению»			<p>эмоционально-волевую, 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 большее 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>	.pdf
Техническая направленность						
4	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> <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>	https://docs.pfdoru/uploads/programs/7sZ/Kf3/7sZKf3_706GFSQw54.pdf
5	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).</p>	https://docs.pfdoru/uploads/programs/C-T/JIF/C-TJIFoMkxpS2B28rknBuIQUfj7eaPN_D.pdf

№	Внутренний № программы	Наименование программы	Возрастная категория учащихся	Срок реализации	Аннотация	Ссылка на программу
					<p>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>	