

Описание платных образовательных программ ГБОУ ДО РМЭ ЦДЮТТ в 2020-2021 учебном году

№	Вид, подвид, уровень образования, специальность, профессия, наименование образовательной программы, предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Описание программы
1	2	3
1.	<p align="center">Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Я и мой робот "</p>	<p>Новизна программы заключается в том, что изменился подход к обучению детей, а именно – внедрение в образовательный процесс новых информационных технологий, сенсорного развития интеллекта обучающихся, которые реализуются в телесно-двигательных играх, побуждающих обучающихся решать самые разнообразные познавательно-продуктивные, логические, эвристические и манипулятивно-конструкторские проблемы. Отличительной особенностью данной программы является включение в образовательный процесс многих предметных областей. При построении модели робота вырабатывается умение решать проблемы из разных областей знаний: механика, радиоэлектроника, телемеханика, математика, психология.</p> <p><u>Адресат программы</u> дети и подростки в возрасте от 8 до 14 лет, количество обучаемых в объединении может составлять от 8 до 12 человек.</p> <p><u>Объем программы:</u> 1год</p> <p><u>Режим занятий:</u> 1 раз в неделю по 2 часа</p> <p><u>Формы организации образовательного процесса:</u> индивидуальная, групповая работа на аудиторных занятиях, внеаудиторных занятиях (соревнования, конкурсы)</p>
2.	<p align="center">Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мир роботов»</p>	<p><u>Актуальность программы</u></p> <p>Стремительно растущие коммуникационные возможности таких устройств, равно как и расширение информационных систем, позволяют говорить об изменении среды обитания человека. Авторитетными группами международных экспертов область взаимосвязанных роботизированных систем признана приоритетной, несущей потенциал революционного технологического прорыва и требующей адекватной реакции как в сфере науки, так и в сфере образования.</p> <p><u>Адресат программы</u> дети и подростки в возрасте от 5 до 8 лет, количество обучаемых в объединении может составлять от 6 до 12 человек.</p> <p><u>Объем программы:</u> 1 год</p> <p><u>Режим занятий:</u> 1 раз в неделю по 2 часа.</p> <p><u>Формы организации образовательного процесса</u> индивидуальная, групповая работа на аудиторных занятиях, внеаудиторных занятиях (экскурсии в музеи, конкурсы, выставки)</p>
3.	<p align="center">Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мир LEGO »</p>	<p>Конструирование как излюбленный детьми вид деятельности не только увлекательное, но и весьма полезное занятие, которое теснейшим образом связано с чувственным и интеллектуальным развитием ребенка. Особое значение оно имеет для совершенствования остроты зрения, точности цветовосприятия, тактильных качеств, развития мелкой мускулатуры кистей рук, восприятия формы и размеров объекта, пространства. В процессе конструирования дети учатся работать с предложенными инструкциями, формируются умения сотрудничать с партнером, работать в коллективе. ЛЕГО-технология объединяет элементы игры с экспериментированием, а, следовательно, активизирует мыслительно-речевую деятельность дошкольников.</p>

		<p><u>Адресат программы</u> дети 4-7 лет.</p> <p><u>Объем программы:</u> 1 год.</p> <p><u>Режим занятий:</u> 1 раз в неделю длительностью 30 минут.</p> <p><u>Формы организации образовательного процесса</u> групповая работа.</p>
4.	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Учимся читать быстро»</p>	<p>Одним из самых действенных процессов обучения ребёнка является чтение, и каждый хочет научиться читать быстро и хорошо, нет детей мечтающих учиться плохо, но в силу ряда причин (психологических, педагогических, патологических) у некоторых возникают проблемы, связанные с познанием нового, в частности-обучении чтению, грамоте.</p> <p>В настоящее время занятия по развитию скорости чтения и быстрому обучению детей грамоте стали весьма актуальны.</p> <p>Программа предполагает погружение ребенка в атмосферу творчества, созидания, проявляя при этом свои лучшие качества и способности в различных сферах деятельности, будь то просто незримая идея будущего произведения или поиски композиции кадра, написания текста или монтажного решения сюжета.</p> <p><u>Адресат программы:</u> старшие дошкольники и младшие школьники в возрасте от 5 до 9 лет.</p> <p><u>Объем программы</u> 1 год</p> <p><u>Режим занятий:</u> 1 раз в неделю по 30 минут (35 часов)</p> <p><u>Формы организации образовательного процесса</u> индивидуальная, групповая работа на аудиторных занятиях, внеаудиторных занятиях (экскурсии в музеи, конкурсы, выставки).</p>
5.	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Моделирование из бумаги»</p>	<p><u>Актуальность программы</u></p> <p>В настоящее время искусство работы с бумагой в детском творчестве не потеряло своей актуальности. Даже в наш век высоких технологий, когда при создании фильмов широко используется компьютерная графика, а музыку пишут при помощи компьютеров, бумага остается инструментом творчества, который доступен каждому.</p> <p>Программа рассчитана на детей дошкольного и младшего школьного возраста. Данный возраст характеризуется значительным ростом физических возможностей, особенно активным развитием мелких мышц кистей рук, изменением психологической позиции и ощущением дошкольниками «взрослости», желанием проявить свою индивидуальность и творческие способности.</p> <p><u>Адресат программы</u> дети и подростки в возрасте от 6 до 9 лет, количество обучаемых в объединении может составлять от 8 до 12 человек.</p> <p><u>Объем программы</u> 1 год</p> <p><u>Режим работы:</u> 1 раз в неделю по 30 минут.</p> <p><u>Формы организации образовательного процесса</u> индивидуальная, групповая работа на аудиторных занятиях, внеаудиторных занятиях (экскурсии в музеи, конкурсы, выставки)</p>