**Охрана здоровья обучающихся МБУ ДО ЦВР**

 В МБУ ДО ЦВР созданы оптимальные условия для организации образовательного процесса. Занятия проводятся в специально оборудованных кабинетах. Соблюдается воздушно-тепловой, световой режим (естественное освещение, искусственная освещенность помещений согласно санитарным нормам).

 В целях создания благоприятного психологического климата в организации уделяется большое внимание формированию комфортной визуальной среды: озеленение кабинетов и фойе, окраска стен согласно основам колористики, оформление кабинетов творческими работами обучающихся и педагогов.

 Использование в работе с обучающимися здоровьесберегающих технологий - необходимое условие организации образовательного процесса в МБУ ДО ЦВР.

 В организации используется индивидуальный подход к состоянию здоровья ребенка.

 При проведении занятий учитывается общее состояние обучающегося, динамика его работоспособности, контролируется рабочая нагрузка, расписание занятий составляется в соответствии с требованиями СанПиН, соблюдаются требования к длительности занятий и перерывам между ними, практикуется применение оздоровительных моментов – физкультминуток, динамических пауз и др.

 Большая работа проводится по обеспечению безопасности жизнедеятельности участников образовательного процесса: разработаны планы профилактики детского травматизма, предупреждения проявлений экстремизма в детско – молодежной среде, проведены мероприятия с родительской общественностью по предупреждению и недопущению насилия над детьми, проводятся инструктажи, разъяснительные беседы, разработаны памятки по безопасности для обучающихся в зимний и летний периоды, в период школьных каникул, оформлены стенды, на которых размещены памятки, инструкции обеспечения пожарной безопасности и дорожного движения, правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций, угрозе теракта, номера телефонов вызова экстренных служб, номер телефона детского доверия и др. В течение года на учебно-тренировочных занятиях отрабатывался порядок действий по эвакуации из здания при возникновении чрезвычайных ситуаций.