

**Перечень дополнительных общеразвивающих программ
на базе центра Точки роста МОУ «СОШ «Лесновский ЦО» в 2023-2024 учебном году.**

№	Программа	Особенности
1.	«Шахматы»	Цель программы – создать условия для становления личности младшего школьника, сформировать лидерские качества, которые пригодятся во взаимодействии с социумом, через освоение основ шахматной игры.
2.	«Медиаторчество»	Цель программы – совершенствование основных видов речевой деятельности в их единстве и взаимосвязи и интенсивное обучение основам журналистики через систему знаний по развитию устной речи учащихся.
3.	«Мир в объективе»	Цель программы – развитие у подрастающего поколения творческих способностей и творческого мышления, реализация творческих проектов и замыслов обучающихся, развитие умения детей и подростков оценивать и строить жизнь по законам красоты посредством овладения основами творческой цифровой фотографии.
4.	«С компьютером на ты»	Цель программы – развитие умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результат.
5.	«Спидкубинг»	Цель программы – овладеть методиками сборки различных головоломок, развивать интерес к поиску нескольких решений одной задачи, интеллектуальные и творческие способности в процессе решения познавательных задач.
6.	«3-Д моделирование»	Цель программы: создать условия для успешного использования учащимися компьютерных технологий в учебной деятельности, обучить созданию электронных трехмерных моделей.
7.	«Основы оказания первой помощи и уход за больными»»	Цель программы – формирование элементарных знаний в области гигиены и медицины, формирование основ здорового образа жизни и грамотного поведения людей в различных жизненных ситуациях.
8.	Робототехника	Цель программы: - Освоение знаний об основах робототехники, конструирования, программирования, об основных принципах механики, о методах и этапах моделирования, о методах сбора, анализа и обработки информации, о методах проектирования и проведения исследований;
9.	Легоконструирование	Цель программы: -развитие начального научно-технического мышления, творчества обучающихся посредством образовательных конструкторов LEGO.

