

<i>Наименование образовательной программы</i>	<i>Форма обучения</i>	<i>Нормативный срок обучения, уровни программы</i>	<i>Язык, на котором осуществляется обучение</i>	<i>Учебные предметы, курсы, дисциплины, предусмотренные образовательной программой</i>	<i>Практика, предусмотренная образовательной программой</i>	<i>Использование при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</i>
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности « Лаборатория роботов » (7-15 лет)	очная	2 года	русский	Математика, физика, информатика	Создание действующих моделей роботов, участие в соревнованиях различного уровня	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности « Легоконструирование » (8-12 лет)	очная	3 года: Стартовый Базовый Продвинутой	русский	Физика, механика, электроника, информатика	Создание роботов посредством конструктора LEGO Wedo 2.0	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности « NewBot » (8-12 лет)	очная	1 год	русский	Физика, механика, электроника, информатика	Создание роботов посредством конструкторов LEGO Wedo 2.0 и Fischertechnik	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-	очная	1 год	русский	Математика, информатика, история	Игра в шашки, запись партии, розыгрыш простейших комбинаций, розыгрыш основных	Организация и проведение занятий может осуществляться

спортивной направленности «Шашки» (6-18 лет)					дебютов, участие в соревнованиях	я дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Шахматы» (7-18 лет)	очная	3 года: Стартовый Базовый Продвинутой	русский	Культурология, история, математика	Игры на поле шахмат гигантов, за шахматными досками, в форме сеансов на мультимедийной установке, сеансов одновременной игры, участие в соревнованиях различного уровня	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Шахматы PRO» (12-18 лет)	очная	2 года	русский	Культурология, история, математика	Игра в шахматы, составление алгоритмов решения задач, участие в соревнованиях	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Основы мультипликации» (7-17 лет)	очная	3 года: Стартовый Базовый Продвинутой	русский	Информатика, изобразительное искусство	Фото и видеосъемка, монтаж, озвучивание мультипликационного фильма	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Техническое 3D моделирование и VR» (12-17 лет)	очная	1 год	русский	Черчение, алгебра, геометрия, информатика, физика, логика	Создание моделей и подготовка к печати на 3D принтере	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Погружение в дополненную и виртуальную реальность «Reality+» (12-17 лет)	очная	1 год	русский	Черчение, алгебра, геометрия, информатика, физика, логика	Создание 3-х мерного изображения объектов для включения в дополненную реальность	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Современная цифровая фотография» (7-17 лет)	очная	3 года: Стартовый Базовый Продвинутой	русский	Химия, физика, история, изобразительное искусство, технология	Создание репортажей общественно-значимых мероприятий. Подготовка материалов для иллюстрирования книжных изданий на бумажном или электронном носителях.	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	очная	2 года	русский	Физика, механика, электроника, информатика	Создание роботов посредством	Организация и проведение занятий может

программа технической направленности « Легоконструирование для дошкольников » (5-7 лет)					конструктора LEGO Wedo 2.0	осуществлять я дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности « Spike » (9-12 лет)	очная	1 год	русский	Физика, механика, электроника, информатика	Создание роботов посредством конструктора LEGO Wedo 2.0, участие в конкурсах и соревнованиях	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно
Дополнительная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности « Шахматы и Шашки для дошкольников » (5-7 лет)	очная	2 года	русский	Математика, информатика, история	Игра в шахматы и шашки, розыгрыш простейших комбинаций	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно
Дополнительная общеразвивающая программа туристско-краеведческой направленности « Многогранный туризм » (10-17 лет)	очная	1 год	русский	Основы безопасности жизнедеятельности, физическая культура, технология, биология	Участие в туристических слётах, фотоконкурсах, походах по родному краю	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая	очная	1 год	русский	Информатика, изобразительное искусство	Фото и видеосъемка, монтаж, озвучивание мультипликационн	Организация и проведение занятий может осуществляться

программа технической направленности «ANIMA SCHOOL» (12-17 лет)					о фильма, подготовка наставников	я дистанционно
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «TRIO» («Шахматы», «Робототехника», «ПДД: знай и соблюдай!»)	очная	1 год	русский	Математика, информатика, история, физика, механика, электроника, информатика, основы безопасности жизнедеятельности, технология	Работа отряда юных инспекторов движения	Организация и проведение занятий может осуществляться дистанционно