Программа дополнительного образования «Основы программирования в Scratch»

Программа составлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду учебно-методических и программно-методических документов и регламентируется следующими нормативно-правовыми документами:

- 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитано-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 5. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242);
- NBK-641/09 "O 6. Письмо Минобрнауки России OT 29.03.2016 направлении методических рекомендаций" ("Методическими рекомендациями по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социальнопсихологической реабилитации, профессиональному самоопределению

- детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детейинвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей");
- 7. Указ Губернатора Свердловской области от 6 октября 2014 года N453-УГ «О комплексной программе "Уральская инженерная школа» на 2015-2034 годы;
- 8. Устав МАОУ СОШ №1.

Программа «Основы программирования в Scratch» имеет техническую направленность и ориентирована на научно-техническую подготовку детей основной школы, формирование творческого технического мышления, профессиональной ориентации обучающихся.