Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования «Савитар»

Городского округа город Агидель Республики Башкортостан

объединение «Мультстудия»

**Аннотация**

к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе технической направленности

педагог дополнительного образования

Спирина Валентина Александровна

2020-2021 учебный год

Программа «Мультстудия» составлена в соответствии с требованиями нормативных документов, предъявляемыми к дополнительным общеобразовательным программам.

Программа состоит из отдельных, относительно самостоятельных учебных единиц, методически и структурно согласованных друг с другом.

Цель программы: Ориентировать обучающихся на полноценное усвоение изучаемого материала, а не на тренировку решения конкретного типа заданий, приведенного в демоверсиях, добиться глубокого понимания со стороны обучающихся каждой темы предмета «Информатика», дать обучающимся достаточную практику применения полученных знаний и освоенных умений при решении заданий разных типов и моделей, закрепить и систематизировать понятия информатики и программирования

Задача данной программы – создание обучающимися действительно добрых мультфильмов, приобщение обучающихся и их родителей к прекрасному миру анимации, посредством использования достижений информационных технологий и современного оснащения Технопарка.

Педагогическая целесообразность программы состоит в поиске, формировании и использовании на практике новых форм и методов работы с разным уровнем обученности разновозрастных обучающихся.

В процессе реализации программы используются дифференцированный подход в обучении, применяя разнообразные формы занятий: беседа, практическая работа с индивидуальным консультированием обучающихся, тест, тренажер, олимпиада, конкурс, фестиваль и другие. Формы занятий определяются количеством обучающихся, особенностями материала, местом и временем занятия, применяемыми средствами и т.п.

Основной формой подведения итогов выполнения программы является результативность, участия в творческих конкурсах и олимпиадах по информатике.

Актуальность программы состоит в её технической значимости. Обучающиеся приобретают опыт работы с информационными объектами, с помощью которых осуществляется видеосъемка и монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов и программ.

 По окончанию занятий по данной программе обучающиеся должны свободно применять свои знания при решении задач по информатике, уметь логически грамотно решать стоящие перед ними проблемы.

Каждый обучающийся участвуя во всех стадиях, начиная от разработки до съемки, озвучивания и монтажа, сможет попробовать себя в профессии режиссера-мультипликатора и создать мультфильм по собственному сценарию.

В объединение записываются все желающие. Форма обучения – очная (*дистанционная по необходимости*)

Эффект от данной программы: обучающиеся, осознанно используют персональный компьютер в повседневной жизни, интеллектуально развиваются как личность, формируют алгоритмическое и логическое мышление, начинают просчитывать варианты и видеть конечный результат, развивают творческие способности, а главное обучаются межличностному общению, следовать правилам и нормам поведения.

На каждом занятии проводится демонстрация и коллективное обсуждение выполненного задания. На этом этапе у обучающихся формируются такие важные качества, как осознание собственных действий, самоконтроль, возможность представить другим результат и алгоритм выполнения задания.

Обучающиеся на занятиях сами оценивают свои успехи. Это создает особый положительный эмоциональный фон: раскованность, интерес, желание научиться выполнять предлагаемые задания и выполнять и защищать проекты.

Сроки реализации программы. Программа рассчитана на 3года обучения для разновозрастных групп: 7-10 лет, 8-11 и 11-15 лет.