Название программы «Дополнительная общеобразовательная программа шахматного клуба «Гроссмейстер»

Направленность: общеинтеллектуальное

Педагог: Фатеев Владимир Афанасьевич

Цель программы: создание условий для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта, развитие интеллектуальных способностей и творческого потенциала, создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося в свободное от учѐбы время; развитие мышления младшего школьника во всех его проявлениях - от наглядно¬образного мышления до комбинаторного, тактического и творческого.

Задачи:

развитие наглядно-образного мышления;

развитие внимания и мотивации школьника;

организация общественно-полезной и досуговой деятельности учащихся;

включение учащихся в разностороннюю деятельность;

формирование навыков позитивного коммуникативного общения;

воспитание трудолюбия, способности преодолению трудностей, целеустремлѐнности и настойчивости в достижении результата;

Сроки реализации: 2 года

Возраст обучающихся: с 7до 14 лет

Ожидаемые результаты: получение необходимых знаний для ведения игры, ознакомление с историей возникновения и развития шахмат, расширение кругозора.

Подведение итогов реализации дополнительной программы:

Школьный шахматный турнир на приз Деда Мороза ( декабрь 2018г.)

Межмуниципальный турнир на приз Деда Мороза ( декабрь 2018, 2 место)

Муниципальные соревнования «Белая ладья» (февраль 2018, участие)

Межмуниципальные соревнования по шахматам на кубок Победы (апрель 2019, 5 место)

Название программы «Дополнительная общеобразовательная программа объединения «Робототехника»

Направленность: техническая

Педагог: Фатеев Владимир Афанасьевич

Цель программы: обучение основам лего-конструирования и элементраного программирования

Задачи:

1. Формирование технического аспекта творческого мышления учащихся
2. Способствование развитию интереса к робототехнике, программированию, техническим специальностям
3. Обеспечение преемственности курса на всех ступенях обучения
4. Развитие конструкторских, инженерных и вычислительных навыков.

Сроки реализации: 2 года

Возраст обучающихся: с 11 до 14 лет

Ожидаемые результаты: повысить интерес к инженерным и техническим специальностям, результативность на конкурсах разного уровня, социализация

Подведение итогов реализации дополнительной программы:

Муниципальные соревнования по робототехнике (апрель 2019, участие)

Кубок Губернатора ТО по робототехнике г. Томск (октябрь 2019, участие)