

Информация о технической и художественной направленностях

Центр образовательной робототехники МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»

Дата основания 2012 год

Руководитель Корлыханова Надежда Николаевна

Количество воспитанников 900

Ежегодно обучающиеся школы принимают участие в мероприятиях городского уровня: конкурс по начальному техническому моделированию, сумо – роботов, городской открытый Фестиваль технического творчества учащихся. Не однократно команды становились призерами окружного молодежного робототехнического фестиваля «Робофест Южный Урал» и регионального этапа всемирной робототехнической олимпиады.

В 2017 году команда нашей школы в Москве стали победителями в соревнованиях FLL Junior.

С 2012 года учащиеся принимают участие во всероссийской олимпиаде «Созвездие» город Королев. В 2017 году наши воспитанники стали первыми в своей возрастной категории.

Педагоги дополнительного образования:

Могилова Людмила Ильинична, техническое направление, конструирование

Принципы, подходы, используемые в работе:

- принцип систематичности;
- принцип доступности и индивидуальности;
- принцип развивающего образования;
- принцип интеграции содержания.

Профессиональные достижения:

- участие в апробации в Челябинской области проекта «Апробация технологий мобильного обучения на основе комплексного образовательного продукта «Мобильная дистанционная Школа» для системы общего образования», г. Москва в 2015 году;
- участник Межрегионального семинара по проблемам повышения эффективности реализации моделей обеспечения успешной социализации детей при реализации программ дополнительного образования детей;
- участник VI городского сетевого конкурса «Новые формы организации учебного процесса и лучшие разработки учебных занятий с использованием цифрового оборудования»;
- участник семинара «Преемственность уровней общего образования в условиях «Международного образовательного комплекса «Гармония – школа № 97» г. Ижевска».



Семёнов Фёдор Игоревич, техническое направление, легоконструирование

Принципы, подходы, используемые в работе:

- принцип систематичности;
- принцип доступности и индивидуальности;
- принцип развивающего образования;
- принцип интеграции содержания.

Профессиональные достижения:

- участник олимпиады по методике обучения образовательной робототехнике;
- III место в конкурсе цифровых образовательных ресурсов региональной олимпиады по методике обучения образовательной робототехнике;
- подготовка команды к участию в XIII городском конкурсе по начальному техническому моделированию, посвящённому памяти З.И. Потапенко;
- подготовка команды к участию в четырнадцатом Российском соревновании-выставке юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР»;
- подготовка команды к участию V районном конкурсе по начальному техническому моделированию.



Истомин Станислав Евгеньевич, техническое направление, робототехника

Принципы, подходы, используемые в работе:

- принцип систематичности;
- принцип доступности и индивидуальности;
- принцип развивающего образования;
- принцип интеграции содержания.

Профессиональные достижения педагога:

- диплом за III место смотра-конкурса педагогического мастерства «Педагогический дебют ЮУрГГПУ– 2017»;
- участник VI городского сетевого конкурса «Новые формы организации учебного процесса и лучшие разработки учебных с использованием цифрового оборудования» Лот 3. Номинация «Лего-калейдоскоп»;
- участник Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Пропедевтика инженерной культуры обучающихся» в условиях модернизации образования;
- участник Межрегионального семинара по проблемам повышения эффективности реализации моделей обеспечения успешной социализации детей при реализации программ дополнительного образования детей;
- участник I Всероссийского молодежного образовательного спортивного фестиваля робототехники и киберспорта в дни проведения Всемирной олимпиады по робототехнике;
- подготовка команд к участию в IV областных соревнованиях по образовательной робототехнике на призы ЧГПУ;
- подготовка команд к участию в открытых городских соревнованиях лего-роботов «СУМО»;
- подготовка команд к участию в Российских соревнованиях юных исследователей «Шаг в будущее, юниор»;



- подготовка команд к участию в XVIII Олимпиаде технического творчества учащихся в рамках VI открытого городского фестиваля технического творчества учащихся;
- подготовка команд к участию в Муниципальном этапе Всемирной Олимпиады робототехники в рамках VII открытого городского фестиваля технического творчества учащихся;
- подготовка обучающихся к участию во Всероссийской Олимпиаде «Созвездие 2017» в г. Королеве.

Художественная направленность

Бородулина Юлия Викторовна, художественное направление, театральная студия «Дебют»

Принципы, подходы, используемые в работе:

- принцип доступности и индивидуальности;
- принцип наглядности.

Профессиональные достижения педагога:

- образцовый детский театальный коллектив «Дебют» участник открытого Всероссийского фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества «Браво, дети!», г. Геленджик;
- образцовый детский театальный коллектив «Дебют» участник Всероссийского Фестиваля искусств «Волшебный мир», г. Москва;
- образцовый детский театальный коллектив «Дебют» участник городского фестиваля-конкурса «Серебряная маска»;
- образцовый детский театальный коллектив «Дебют» участник VIII Премии «Андрюша» - 2017 для юных талантов в области искусства.
- образцовый детский театальный коллектив «Дебют» дипломант 1 степени Международного конкурса-фестиваля в рамках проекта «Урал собирает друзей»;
- образцовый детский театальный коллектив «Дебют» лауреаты 1 степени областного конкурса художественного чтения для дошкольников и младших школьников «Как хорошо уметь читать»;
- образцовый детский театальный коллектив «Дебют» призер городского смотра-конкурса творческих коллективов экологической направленности «Я меняю мир вокруг себя».



Сысолятин Олег Вячеславович, художественно направление спортивно-бальные танцы.

Принципы, подходы, используемые в работе:

- принцип активности;
- принцип систематичности;
- принцип индивидуальности;
- принцип наглядности.

Профессиональные достижения:

- участник региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогические проблемы развития творческой активности детей с особенными образовательными потребностями».



- коллектив спортивно-бальных танцев «Диполиклуб» МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска» Лауреат 3 степени XXII городского фестиваля – конкурса детского художественного творчества им. Г.Ю. Эвнина «Хрустальная капель», 2014;
- 2 место Турнир по спортивным танцам «Виктория 2013»;
- 1 место «Квалификационный турнир по спортивным танцам, 2015»;
- 2 место «Кубок Александрии 2014»;
- 2 место турнир по спортивным танцам «Автограф 2014».
- Диплом 3 степени «Хрустальная капель 2017»

Дегальцева Дарья Серафимовна, художественно направление, «Отважный художник»

Принципы, подходы, используемые в работе:

- принцип развивающего обучения;
- принцип доступности и индивидуальности;
- принцип наглядности.

Профессиональные достижения:

- активное участие в международном конкурсе рисунков «Земля - чудесная планета»;
- Диплом городского конкурса-выставки детского изобразительного творчества «Весенний вернисаж»;
- подготовка работ на районный фестиваль детского творчества «Зимняя мозаика»;
- подготовка работ на Городской конкурс детского декоративно-прикладного творчества «Город мастеров».

