Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный информатик».

Автор: Горбунова Алена Анатольевна.

Статус программы: Программа объединения «Юный информатик» модифицированная. Программа адаптирована для детей с ОВЗ (ТНР). Разработана на основании: Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012, СанПиН 2.4.4.3172-14, Концепции развития дополнительного образования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014г № 1726-р, Концепции духовно-нравственного развития личности гражданина России, письма Министерства Образования и Науки Российской Федерации № 06-1844 от 11.12.2006г. «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей», Устава МБОУ «С(К)ОШ №11 г. Челябинска».

Направленность: научно-техническая.

Цель программы: раскрытие творческих способностей обучающихся средствами освоения компьютерной грамотности и компьютерных технологий, активизации их познавательной деятельности. Формирование у обучающихся умения владеть компьютером как средством решения практических задач, подготовка обучающихся к активной полноценной жизни и работе в условиях технологически развитого общества. Способствовать профессиональному самоопределению и формированию личного профессионального плана.

Контингент обучающихся: прием детей в объединение свободный, основывается только на желании ребенка и согласия его родителей. Программа рассчитана на детей 10-11 лет, обучающихся в МБОУ «С(К)ОШ №11».

Продолжительность реализации программы: 1 год

Режим занятий: занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа — всего 144 часа в год. Учебные группы комплектуются по смешанному типу. Мальчики и девочки занимаются вместе.

Форма организации процесса обучения: занятия проводятся в учебных группах по 12-15 человек. Формы занятий: в группах, в подгруппах, индивидуальные. Практическая работа, демонстрационная, фронтальная, проектная деятельность обучающихся.

Содержание: Содержание программы направлено на воспитание интереса познания нового, развитию наблюдательности, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески. Программа включает следующие разделы:

- ✓ Информация, человек и компьютер;
- ✓ Понятие. Суждение. Умозаключение;
- ✓ Компьютер универсальная машина для работы с информацией;
- ✓ Текстовая информация;
- ✓ Мир моделей;
- ✓ Компьютерная графика. Графический редактор Paint;
- ✓ Управление;

Ожидаемые результаты: Обучающиеся научаться работе по написанию статей, докладов, рефератов, научно-исследовательских работ, различать виды информации по способам её восприятия человеком, по формам её представления на материальных носителях. Выполнять операции с основными объектами операционной системы для сопровождения своих выступлений. Работать в глобальной сети, искать информацию. Планируется участие обучающихся в школьном разучаем обществе, в конкурсах (Международном «Кит» и Российских «Интеллект маты 21 века». Час кода»).

Директор МБОУ

«С(К)ОШ № 11 г. Челябинска»

Н.В.Войниленко