

**Аннотация к рабочим программам
муниципального автономного учреждения
дополнительного образования «Центринформ» г. Владивостока
(МАУ ДО «Центринформ»)**

В учреждении для обучающихся разработаны дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы научно-технической, художественно-эстетической, культурологической, спортивной направленностей со сроками реализации от 1 до 2-х лет. В 2017-2018 учебном году реализуются программы:

- «Юный пользователь персонального компьютера» - первый год обучения;
- «Занимательная информатика» - первый год обучения;
- «Конструирование» - первый год обучения;
- «Робототехника» (конструктор Lego WeDo) - первый год обучения;
- «Робототехника» (конструктор Lego Mindstorm) - первый и второй год обучения;
- «Компьютерная графика» - второй год обучения;
- «Маленький художник» - второй год обучения;
- «Цветная карусель» - первый год обучения;
- «Прикладное творчество» - первый год обучения;
- «Умелые ручки» - первый год обучения;
- «Аллегро» - первый год обучения.
- «Вдохновение» - первый год обучения.
- «Увлекательный английский» - первый и второй год обучения;
- «Шахматы» - первый и второй год обучения.

Кружки научно-технической направленности: «Юный пользователь ПК», «Занимательная информатика», «Компьютерная графика», «Конструирование», «Робототехника».

В кружках по ИКТ обучающиеся развивают навыки, позволяющие обобщать, сравнивать, группировать, анализировать информацию; создавать алгоритмы и программы, текстовые документы, электронные таблицы, компьютерные презентации, сайты, рисунки, анимации с помощью компьютерных технологий.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа кружка «Юный пользователь ПК» способствует формированию логического, алгоритмического мышления, умение обобщать, сравнивать, группировать, анализировать информацию. Программы по ИКТ способствуют развитию мыслительной деятельности, формируют навыки по созданию алгоритмов и программ, документов, электронных таблиц, компьютерных презентаций, сайтов, рисунков, анимации с помощью компьютерных технологий.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа кружка «Занимательная информатика» позволяет сформировать и развивать компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий; коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно- исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа кружка «Компьютерная графика». Программа кружка предназначена для изучения технологий работы с графикой на уровне, выходящем за рамки базового курса предмета «Информатика и ИКТ». Программа позволяет научиться основам обработки готовых изображений с целью улучшения их качества и реализации творческих идей средствами растрового графического редактора, познакомиться с основными приёмами создания графических объектов из графических примитивов. Дети научатся работать с цветовой палитрой и смогут закрасить различными видами заливки графический объект и его контур, познакомиться с возможностями расположения текста в блоке, по контуру и внутри контура, с каллиграфическим текстом. Они познакомится с теоретическими основами современной двумерной и трёхмерной графики. Научатся создавать и редактировать объекты двумерной графики и 3D изображения, создавать анимацию.

В кружках научно-технической направленности по конструированию и робототехнике осуществляется формирование у детей технико-конструкторских и технологических навыков, развитие интереса к техническому творчеству, конструированию, моделированию, формирование основ трудовой культуры.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа кружка «Конструирование» – позволяет ребёнку раскрывать свой технический творческий потенциал, научиться эффективному общению с друзьями по группе, работе в команде и реализовать свои задумки. Занятия по конструированию проводятся с использованием деталей конструктора, которые позволяют, с одной стороны, физически развивать мелкую моторику, с другой – усидчивость. Дети научатся конструировать неподвижные и подвижные модели с помощью материалов, деталей конструктора и программных средств.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа кружка «Робототехника» позволяет сформировать технико-конструкторские и технологические знания, развивать интерес к техническому творчеству, конструированию, моделированию, развивать фантазию, изобретательность, способствует формированию основ трудовой культуры, навыков и умений работать с различными составными частями конструкторов по робототехнике

Lego. Обучающиеся создают и управляют простейшими моделями с помощью компьютерных программ, учатся программированию.

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы художественно-эстетической направленности формируют у детей любовь к искусству, художественный вкус, воспитывают общую культуру. Программы рассчитаны на детей от 6 до 15 лет.

Кружки художественно-эстетической направленности: «Маленький художник», «Цветная карусель» (изобразительное творчество), «Декоративно-прикладное творчество», «Умелые ручки», «Аллегро» (музыкальный), «Вдохновение» (искусство и творчество). В кружках художественно-эстетической направленности осуществляется формирование и развитие художественно-эстетического вкуса, образного мышления, чувства цвета, ритма; музыкально-исполнительских способностей, творческой индивидуальности.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа кружка «Маленький художник». У детей формируются: понятия живописи, рисунка, композиции; умения различать виды искусства (натюрморт, портрет, пейзаж, композиция); воображение, способности к изобразительному творчеству; способности эмоционально-эстетического восприятия окружающего мира.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа кружка «Декоративно-прикладное творчество». У детей формируются различные техники художественно-творческой деятельности, это - бумаго и картонопластика, конструирование из пенопласта, создание коллажей с использованием бумаги, ткани, кожи, природных и бросовых материалов и смешанные техники.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа кружка «Умелые ручки». У детей формируются навыки конструирования поделок из бумаги, обладающим конструктивными и пластическими свойствами и знакомым каждому ребенку: оригами, аппликация, объемное конструирование.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа кружка «Аллегро». У обучающихся формируются представления о произведениях классики, советских композиторов, народной музыки, навыки певческой культуры и вокального искусства: слух, чувство ритма, музыкальной памяти, образного и ассоциативного мышления.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа кружка «Вдохновение». У обучающихся формируются представления о музыкальной культуре как неотъемлемой части духовной культуры,

развивается образное и ассоциативное мышление, творческое воображение. На занятиях дети приобщаются к национальной и зарубежной классической и современной музыке.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа спортивной направленности «Шахматы» позволяет начинающим шахматистам научиться тактическим приёмам и комбинациям при разыгрывании партий. В процессе обучения шахматной игре вырабатывается ряд необходимых качеств: целеустремленность, терпение, способность к концентрации внимания, умение быстро и правильно принимать решения в меняющейся обстановке.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа культурологической направленности кружка «Удивительный английский». Дети научатся правильно произносить слова, овладеют английской транскрипцией, усвоят базовую лексику, научатся выразительному чтению вслух с хорошим пониманием прочитанного текста, сформируют естественную устную речь и получат навыки письменной речи.

Заместитель директора по УВР



О.И. Непша

Заведующая методическим отделом



И.В. Охримец