

Аннотация к дополнительным общеразвивающим программам

В Центре дополнительного профессионального образования реализуется 29 дополнительных общеразвивающих программ, из них по направленностям:

- социально-педагогическая - 16 программ;
- естественно-научная - 4 программы;
- техническая - 9 программ.

Социально-педагогическая направленность:

В рамках данной направленности работают следующие курсы:

- студия дополнительного образования для детей дошкольного возраста «АБВГДЕйка»;
- обучение английскому языку: уровень «Базовый», уровень «Развивающий», уровень «Коммуникативный»;
- «Русский язык с удовольствием. 7-8 класс»;
- «Углубленная подготовка по русскому языку. 9 класс»;
- «Углубленная подготовка по русскому языку. 11 класс»;
- «Углубленная подготовка по обществознанию. 11 класс»;
- «Углубленная подготовка по истории. 11 класс».

В процессе обучения у детей развиваются эмоции, воля, воображение, память, мышление, формируются навыки межличностного общения, навыки контроля и самоконтроля, они учатся сами организовывать свою деятельность, приобретают умение коллективно решать поставленные задачи.

Знакомство с английским языком в раннем возрасте играет важную роль, потому что память детей наиболее восприимчива к новому, и в будущем им будет гораздо проще заниматься на уроках иностранного языка в школе.

Часто усиленную подготовку начинают только перед сдачей ОГЭ и ЕГЭ. Но иногда невозможно за один год восполнить пробелы, возникшие в младших классах. Ребята, чувствующие неуверенность при изучении материала в школе, пропустившие несколько тем, смогут на курсах данной направленности серьезно подготовиться к сдаче экзаменов.

Техническая направленность:

Обучение по программам технической направленности способствует развитию технических и творческих способностей, формированию логического мышления, умения анализировать и конструировать.

Занятия в объединениях данной направленности также дают возможность углубленного изучения таких предметов, как физика, математика и информатика.

Наша организация предлагает следующие программы дополнительного образования технической направленности:

- «Логический практикум»;
- «Алгоритмический круговорот»;
- «Веб-мозаика»;
- «Алгоритмика и визуальное программирование»;
- «Администрирование компьютеров и сетей на базе ОС Linux»;
- «Разработка прикладного программного обеспечения средствами Java»;
- «LUA. Программирование игрового персонажа»;
- «Робототехника LEGO».

Программы «Логический практикум» и «Алгоритмический круговорот» предназначены для младших школьников и ставят перед собой цель ознакомления с возможностями современных информационных технологий.

Программы «Веб-мозаика» и «Алгоритмика и визуальное программирование» предназначены для получения первичных навыков сайтостроения и программирования, могут подходить для первичной профориентации.

Программы «Администрирование компьютеров и сетей на базе ОС Linux», «Разработка прикладного программного обеспечения средствами Java» и «LUA. Программирование игрового персонажа» позволяют изучить направления на более глубоком уровне, давая знания, необходимый для дальнейшего обучения профессии.

Программа «Робототехника LEGO» полезна и востребована для младших школьников, ставит задачей приобщение к труду, развитие технических навыков конструирования, моделирования и программирования робототехники. Полезным для детей также является участие в конкурсах и соревнованиях различного уровня.

Реализуемые общеразвивающие программы не предполагают использование дистанционных образовательных технологий.

При реализации программ технической направленности используется электронное обучение.

Естественно-научная направленность:

Наша организация предлагает следующие программы дополнительного образования естественно-научной направленности:

- «Увлекательная математика. 7-8 класс»;
- «Углубленная подготовка по математике. 9 класс»;
- «Углубленная подготовка по физике. 9 класс»;
- «Углубленная подготовка по математике. 11 класс»
- «Углубленная подготовка по физике. 11 класс»
- «Углубленная подготовка по информатике. 11 класс»

Часто усиленную подготовку по математике, информатике и физике начинают только перед сдачей ОГЭ и ЕГЭ. Но иногда невозможно за один год восполнить пробелы, возникшие в младших классах. Программы ранней подготовки по математике для школьников 7, 8 и 10 классов помогают решать проблему заранее. Ребята, чувствующие неуверенность при изучении материала в школе, пропустившие несколько тем, смогут на курсах данной направленности серьезно подготовиться к сдаче экзаменов.