

Аннотация к реализуемым программам в АНОДПО «ЦДПО»

Дополнительные общеразвивающие программы

В Центре дополнительного профессионального образования реализуется 62 дополнительные общеразвивающие программы, из них по направленностям:

- социально-гуманитарная - 27 программы;
- естественно-научная - 9 программ;
- техническая - 17 программ;
- художественная – 4 программы.

Социально-гуманитарная направленность:

В рамках данной направленности работают следующие курсы:

№	Программа
1.	<p>Студия дополнительного образования для детей дошкольного возраста «АБВГДЕйка»</p> <p>Программа создана с целью всестороннего развития детей дошкольного возраста и подготовки их к процессу школьного обучения, особое внимание в программе уделяется помощи «домашним детям» в овладении знаний, умений и навыков, необходимых ребенку для дальнейшего обучения в школе.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для дошкольников</p>
2.	<p>Ментальная арифметика. 1 год обучения</p> <p>Педагогическая целесообразность данной программы обусловлена важностью создания условий для формирования у дошкольников навыков абстрактного (пространственного) мышления, которые необходимы для успешного интеллектуального развития ребенка, а также необходимости повышения скорости мышления и умения обрабатывать большой объем информации. Мы живем в век информационного цунами, когда количество информации постоянно растет. И очень важно уметь грамотно с ней работать, «пропускать» огромные ее объемы через себя. Предлагаемая система практических заданий и занимательных упражнений позволит педагогам и родителям формировать, развивать, корректировать у обучающихся эти навыки, а также помочь детям легко и радостно включиться в процесс обучения.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для дошкольников</p>
3.	<p>«Английский язык для школьников» Уровень «Базовый»</p> <p>Английский язык расширяет лингвистический кругозор учащихся, способствует формированию культуры общения, содействует общему речевому развитию учащихся. В этом проявляется взаимодействие всех языковых учебных предметов, способствующих формированию основ филологического образования школьников.</p> <p>Программа нацелена на реализацию личностно-ориентированного, коммуникативно-когнитивного, социокультурного деятельностного подхода к обучению иностранным языкам (в том числе английскому).</p> <p><i>Срок реализации:</i> 4 года. Программа предназначена для 6-12 лет</p>
4.	<p>«Английский язык для школьников» Уровень «Развивающий»</p> <p>Английский язык расширяет лингвистический кругозор учащихся, способствует формированию культуры общения, содействует общему речевому развитию учащихся. В этом проявляется взаимодействие всех языковых учебных предметов, способствующих формированию основ филологического образования школьников.</p> <p>Программа нацелена на реализацию личностно-ориентированного, коммуникативно-когнитивного, социокультурного деятельностного подхода к обучению иностранным языкам (в том числе английскому).</p> <p><i>Срок реализации:</i> 3 года. Программа предназначена для 11-15 лет</p>

5.	<p>«Английский язык для школьников» Уровень «Коммуникативный»</p> <p>Английский язык расширяет лингвистический кругозор учащихся, способствует формированию культуры общения, содействует общему речевому развитию учащихся. В этом проявляется взаимодействие всех языковых учебных предметов, способствующих формированию основ филологического образования школьников.</p> <p>Программа нацелена на реализацию личностно-ориентированного, коммуникативно-когнитивного, социокультурного деятельностного подхода к обучению иностранным языкам (в том числе английскому).</p> <p><i>Срок реализации:</i> 4 года. Программа предназначена для 14-18 лет</p>
6.	<p>«Английский язык для дошкольников»</p> <p>Английский язык расширяет лингвистический кругозор учащихся, способствует формированию культуры общения, содействует общему речевому развитию учащихся. В этом проявляется взаимодействие всех языковых учебных предметов, способствующих формированию основ филологического образования школьников.</p> <p>Программа нацелена на реализацию личностно-ориентированного, коммуникативно-когнитивного, социокультурного деятельностного подхода к обучению иностранным языкам (в том числе английскому).</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для 5-6 лет</p>
7.	<p>Русский язык с удовольствием. 7-8 класс</p> <p>Программа предполагает получение знаний и навыков, дополняющих и расширяющих полученные при школьной подготовке.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 7-8 классов</p>
8.	<p>Углубленная подготовка по русскому языку. 9 класс</p> <p>Программа предполагает получение знаний и навыков, дополняющих и расширяющих полученные при школьной подготовке.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 9 класса</p>
9.	<p>Углубленная подготовка по русскому языку. 11 класс</p> <p>Программа предполагает получение знаний и навыков, дополняющих и расширяющих полученные при школьной подготовке.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 11 класса</p>
10.	<p>Углубленная подготовка по обществознанию. 11 класс</p> <p>Программа предполагает получение знаний и навыков, дополняющих и расширяющих полученные при школьной подготовке.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 11 класса</p>
11.	<p>Углубленная подготовка по истории. 11 класс</p> <p>Программа предполагает получение знаний и навыков, дополняющих и расширяющих полученные при школьной подготовке.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 11 класса</p>
12.	<p>Подготовка к итоговому сочинению. 11 класс</p> <p>Программа предполагает подготовить слушателей к успешному написанию итогового сочинения путем повышения уровня знаний и умений, необходимых для самостоятельного построения текста и его редактирования.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 11 класса</p>
13.	<p>Английский язык для взрослых, уровень Pre-Intermediate (A2/B1)</p> <p>Настоящая программа обучения составлена на основании требований к овладению английским языком на уровне A2/B1 в соответствии с европейской шкалой «Common European Framework of Reference for Languages» (CEFR). Предложенная программа ориентирована на обучение основным видам коммуникативной деятельности на английском языке. Программа отражает современные тенденции и требования к обучению практическому владению английским языком. В ней сформулированы цель, конкретные задачи обу-</p>

	<p>чения, структура курса. В программе конкретизируется содержание предметных тем, представляется распределение учебных часов по разделам курса и указывается последовательность изучения разделов и тем.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для людей старше 18 лет</p>
14.	<p>Основы делопроизводства для школьников</p> <p>Программа предполагает познакомиться со структурой и назначением основных видов деловых документов; овладеть умением правильно составлять и оформлять документы при помощи компьютера.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для слушателей 15-18 лет</p>
15.	<p>Каллиграфия</p> <p>Программа дополнительного образования «Каллиграфия» ориентирована на то, чтобы обучающиеся исправили свой почерк в лучшую сторону и узнали новое направление в творчестве. Занятия по данной программе предполагают личностно-ориентированный подход, который учитывает личностные особенности учащихся и учит их свободно и творчески мыслить. К тому же, давно было доказано, что каллиграфия благоприятно сказывается на когнитивных способностях человека и особенно ребёнка, развивает мелкую моторику. По результатам исследований также было доказано, что каллиграфия благосклонна к развитию головного мозга, мыслительной деятельности.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для слушателей 8-12 лет</p>
16.	<p>Каллиграфия. 2-й год обучения</p> <p>Программа дополнительного образования «Каллиграфия» ориентирована на то, чтобы обучающиеся исправили свой почерк в лучшую сторону и узнали новое направление в творчестве. Занятия по данной программе предполагают личностно-ориентированный подход, который учитывает личностные особенности учащихся и учит их свободно и творчески мыслить. К тому же, давно было доказано, что каллиграфия благоприятно сказывается на когнитивных способностях человека и особенно ребёнка, развивает мелкую моторику. По результатам исследований также было доказано, что каллиграфия благосклонна к развитию головного мозга, мыслительной деятельности.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для слушателей 8-12 лет</p>

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:

№	Программа и аннотация
1.	<p>Логический практикум</p> <p>Современный стиль получения образования, интенсивность информационно-коммуникативных процессов, насыщенность информационной среды предъявляют особые требования</p>

	<p>к учащемуся младшей и средней школы. Современный ребенок должен уметь пользоваться возможностями, предоставляемыми ИКТ, не только для выполнения школьных заданий, но и для самостоятельного получения новых знаний, быстрого ориентирования в информационной среде, реализации своих творческих запросов. С другой стороны, правильно и методично построенные занятия ИКТ помогут развить интеллектуальные возможности ребенка, поскольку специфика упражнений за компьютером такова, что ребенок вынужден задействовать свой интеллектуальный потенциал. Кроме того, в ткань программы включаются целенаправленные упражнения на развитие памяти, внимания, логического мышления и т.д. Программа призвана сориентировать слушателя в обилии возможностей ИКТ, что будет залогом для дальнейшей профессиональной ориентации ребенка.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 4 классов</p>
2.	<p>Интеллектуальный марафон</p> <p>Современный ребенок должен уметь пользоваться возможностями, предоставляемыми ИКТ, не только для выполнения школьных заданий, но и для самостоятельного получения новых знаний, быстрого ориентирования в информационной среде, реализации своих творческих запросов.</p> <p>Программа составлена в виде блоков разной направленности, таким образом ребенок получает навыки работы с текстом, графикой, изучает основы программирования и сайтостроения.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 5 классов</p>
3.	<p>Алгоритмический круговорот</p> <p>Современный стиль получения образования, интенсивность информационно-коммукативных процессов, насыщенность информационной среды предъявляют особые требования к учащемуся младшей и средней школы. Современный ребенок должен уметь пользоваться возможностями, предоставляемыми ИКТ, не только для выполнения школьных заданий, но и для самостоятельного получения новых знаний, быстрого ориентирования в информационной среде, реализации своих творческих запросов.</p> <p>С другой стороны, правильно и методично построенные занятия ИКТ помогут развить интеллектуальные возможности ребенка, поскольку специфика упражнений за компьютером такова, что ребенок вынужден задействовать свой интеллектуальный потенциал. Кроме того, в ткань программы включаются целенаправленные упражнения на развитие памяти, внимания, логического мышления и т.д. Программа призвана сориентировать слушателя в обилии возможностей ИКТ, что будет залогом для дальнейшей профессиональной ориентации ребенка.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 6 классов</p>
4.	<p>Веб-мозаика</p> <p>На сегодняшний день среди профессий в сфере IT-технологий наиболее востребованы профессии, связанные с разработкой и эксплуатацией веб-пространства, т.е. с Интернет. Современное сайтостроение – это одновременно весьма сложные знания, логика, тактика, изящество и лаконичность решений, четкий расчет, фантазия и дизайн. Курс «Веб-мозаика» знакомит слушателей с основами сайтостроения, начиная с разработки дизайнера и заканчивая публикацией сайта. Чтобы создать современный сайт, ребенок должен задействовать все аспекты своего интеллекта, и технические, и гуманитарные.</p> <p>С одной стороны, предлагаемая программа является самодостаточной, т.е. выпускник курса сможет создать сайт, по сложности соответствующий его возрасту, с другой – получаемые знания являются базисом для дальнейшей специализации в области сайтостроения.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 7-8 классов</p>
5.	<p>Алгоритмика и визуальное программирование</p> <p>Алгоритмический подход при решении задач на ЭВМ - это залог успешного применения средств вычислительной техники в различных областях человеческой деятельности и, в первую очередь, при разработке программного обеспечения.</p>

	<p>Умение разрабатывать алгоритмы — это основа процесса программирования, фундамент обучающегося в будущей успешной деятельности в качестве разработчика программного обеспечения. С другой стороны, умение алгоритмически мыслить принесет пользу школьнику не только в сфере узконаправленной деятельности программиста, но и будет способствовать общему интеллектуальному развитию, т.к. учит структурировать информацию, дисциплинирует мышление, способствует развитию памяти, обостряет внимание.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 7-8 классов</p>
6.	<p>Системное администрирование. Администрирование компьютеров и сетей на базе ОС Windows</p> <p>На сегодняшний день системный администратор — это специалист, без которого не может обойтись ни одно предприятие, оснащённое компьютерами. В профессии сисадмина сочетаются работа физическая и интеллектуальная, с людьми и техникой, оперативная при реагировании на текущую ситуацию и систематическая при планировании и проработке долгосрочных проектов.</p> <p>Это очень интересная, достаточно востребованная профессия на рынке труда. В основе профессии лежат, в том числе, знания о рабочих станциях, серверах и сетях на базе операционной системы (ОС) Windows. Изучение основ системного администрирования полезно не только в сфере узконаправленной деятельности, но и способствует общему интеллектуальному развитию, т.к. расширяет кругозор, учит структурировать информацию, дисциплинирует мышление, способствует развитию памяти, обостряет внимание.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 10-11 классов</p>
7.	<p>Программирование Основы объектно-ориентированного программирования</p> <p>На сегодняшний день объектно-ориентированный подход в программировании применяется в большинстве разработок программного обеспечения, как для Windows-приложений, так и для мобильных устройств и программируемых веб-проектов. Для изучения основ объектно-ориентированного программирования выбран язык C#, как наиболее доступный для слушателей данного возраста. Впоследствии, опираясь на полученные знания, слушатели смогут осваивать более сложные языки и технологии.</p> <p>Одновременно в программе уделяется внимание теории построения алгоритмов. Алгоритмический подход при решении задач на ЭВМ - это залог успешного применения средств вычислительной техники в различных областях человеческой деятельности и, в первую очередь, при разработке программного обеспечения. Умение разрабатывать алгоритмы — это основа процесса программирования, фундамент обучающегося в будущей успешной деятельности в качестве разработчика программного обеспечения. Умение алгоритмически мыслить принесет пользу школьнику не только в сфере узконаправленной деятельности программиста, но и будет способствовать общему интеллектуальному развитию, т.к. учит структурировать информацию, дисциплинирует мышление, способствует развитию памяти, обостряет внимание.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 9-11 классов</p>
8.	<p>Python. Прикладное программирование</p> <p>Программа посвящена языку программирования общего назначения Python. Основными достоинствами Python являются: переносимость на разные платформы, в том числе Android, простота и доступность средств разработки, интерпретируемый (не требуется компиляция исходного кода), содержит готовый набор необходимых функций, актуальность на рынке IT решений. <i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 10-11 классов.</p>
9.	<p>Веб-мастеринг Разработка сайта на CMS</p> <p>Существуют различные технологии создания интерактивных сайтов: программирование на php, технологии ASP и т.д. Чтобы создать сайт на такой технологии, нужно владеть программированием, базами данных и т.д. Для слушателей, не обладающих данным активом, можно предложить технологию CMS (content management system), позволяющую без программирования разработать интерактивный сайт.</p>

	<p>В рамках предложенного курса учащиеся познакомятся с одним из мощных и современных инструментов создания сайтов – создание сайтов с помощью систем управления контентом (CMS), а также получат навыки разработки прототипа сайта с учетом юзабилити, практику размещения и сопровождения сайта на хостинге.</p> <p>Полученные навыки и знания помогут слушателям выбрать интересную и востребованную профессию, а в дальнейшем хорошо оплачиваемую, творческую и престижную работу.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 9-11 классов</p>
10.	<p>Робототехника Сборка и программирование роботов Lego</p> <p>Предлагаемая программа совмещает изучение основ робототехники и изучение приемов разработки программного обеспечения для механизмов. Изучаются теория, терминология и практики сборки и настройки робота на примере механизмов Lego, и, одновременно, уделяется внимание навыкам программирования, основным алгоритмическим конструкциям и технологиям разработки программного обеспечения для конкретного механизма.</p> <p>Полученные в процессе прохождения предлагаемого курса знания и умения должны помочь школьникам систематизировать уже имеющиеся знания и применить их для изучения основ современной робототехники.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 1-3 классов</p>
11.	<p>Студия «Юный электроник»</p> <p>Одним из наиболее перспективных и активно развивающимся направлением современных технологий является Робототехника. Очевидно, что в настоящий момент и в обозримом будущем умение разрабатывать программное обеспечение для оснащения высокотехнологических технических изделий будет особо востребовано.</p> <p>Предлагаемая программа совмещает изучение основ робототехники и изучение приемов разработки программного обеспечения для механизмов. Изучаются теория, терминология и практики сборки и настройки робота на примере механизмов под управлением Arduino, и, одновременно, уделяется внимание навыкам программирования, основным алгоритмическим конструкциям и технологиям разработки программного обеспечения для конкретного механизма.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 4-6 классов</p>
12.	<p>Презентации для младших школьников</p> <p>Программа предназначена для младших школьников. Основная цель программы познакомить с возможностью презентаций и их возможностью представлять данные в наиболее понятном виде.</p> <p>Мы научим пользоваться таким инструментами презентации как эффекты анимации и эффекты перехода, научим работать с текстом и изображениями. Также рассмотрим, как находить информацию и изображения в сети Интернет.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 3-4 классов</p>
13.	<p>Презентации для школьных проектов</p> <p>Программа предназначена для школьников, создающих школьные проекты. Основная цель программы познакомить с возможностью презентаций и их возможностью представлять данные в наиболее понятном виде.</p> <p>Мы научим пользоваться таким инструментами презентации как таблицы, диаграммы, надписи, эффекты анимации и эффекты перехода.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 5-7 классов</p>
14.	<p>Программирование в Scratch</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 3-4 классов</p>
15.	<p>Программирование игр в KoduGame Lab</p> <p>Программа предназначена для младших школьников. Цель программы – познакомить с программированием на примере создания небольших игр.</p> <p>Ребята смогут освоить основные приемы программирования, познакомятся с понятиями: персонаж, взаимодействие, управление, подсчет баллов, научатся управлять героями.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 4-5 классов</p>

16.	<p>Начинающий пользователь</p> <p>Программа предполагает изучение основ работы в операционной системе Windows, получения навыка набора текста на клавиатуре, работа с электронной почтой и Интернетом.</p> <p>Приобретенные знания в области информационных технологий помогут грамотно использовать IT-возможности для личного творческого развития, выполнения личных и профессиональных запросов, а также помогут повысить возможности трудоустройства.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для людей старше 18 лет</p>
17.	<p>Эффективное использование ПК</p> <p>Программа предполагает изучение основ работы в операционной системе Windows, работа с текстовым процессором MS Word и электронными таблицами MS Excel, работа с электронной почтой и Интернетом.</p> <p>Приобретенные знания в области информационных технологий помогут грамотно использовать IT-возможности для личного творческого развития, выполнения личных и профессиональных запросов, а также помогут повысить возможности трудоустройства.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для людей старше 18 лет</p>
18.	<p>Углубленная подготовка по информатике 11 класс</p> <p>Программа предполагает получение знаний и навыков, дополняющих и расширяющих полученные при школьной подготовке.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 11 класса</p>
19.	<p>Углубленная подготовка по черчению. 11 класс</p> <p>Программа предполагает подготовить слушателей к поступлению в учреждения высшего и среднего профессионального образования путем повышения уровня знаний и умений по черчению, необходимых для продолжения профессионального обучения.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 16-18 лет</p>

Программы «Логический практикум», «Интеллектуальный марафон» 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 Windows», «Разработка прикладного программного обеспечения средствами Java», «Программирование. Основы объектно-ориентированного программирования» и «Веб-мастеринг. Разработка сайта на CMS» позволяют изучить направления на более глубоком уровне, давая знания, необходимый для дальнейшего обучения профессии.

Программы «Робототехника. Сборка и программирование роботов Lego» и «Студия «Юный электроник» полезны и востребованы для младших школьников, ставят задачей приобщение к труду, развитие технических навыков конструирования, моделирования и программирования робототехники. Полезным для детей также является участие в конкурсах и соревнованиях различного уровня.

При реализации программ технической направленности используется электронное обучение.

Естественно-научная направленность:

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

№	Программа и аннотация
1.	<p>Математика для дошкольников. 5-6 лет</p> <p>Программа позволяет малышам сделать первые шаги в мир математики.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для детей 5-6 лет</p>
2.	<p>Веселая математика. 3 класс</p>

	<p>Данная программа позволяет ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить представления об исторических корнях математических понятий и символов, о роли математики в общечеловеческой культуре.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 3 класса</p>
3.	<p>Увлекательная математика. 4 класс</p> <p>Данная программа позволяет ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить представления об исторических корнях математических понятий и символов, о роли математики в общечеловеческой культуре.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 4 класса</p>
4.	<p>Занимательная математика. 5-6 класс</p> <p>Данная программа позволяет ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить представления об исторических корнях математических понятий и символов, о роли математики в общечеловеческой культуре.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 5-6 классов</p>
5.	<p>Увлекательная математика. 7-8 класс</p> <p>Данная программа позволяет ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить представления об исторических корнях математических понятий и символов, о роли математики в общечеловеческой культуре.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 7-8 классов</p>
6.	<p>Углубленная подготовка по математике. 9 класс</p> <p>Программа предполагает получение знаний и навыков, дополняющих и расширяющих полученные при школьной подготовке.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 9 классов</p>
7.	<p>Углубленная подготовка по физике. 9 класс</p> <p>Программа предполагает получение знаний и навыков, дополняющих и расширяющих полученные при школьной подготовке.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 9 классов</p>
8.	<p>Углубленная подготовка по математике. 11 класс</p> <p>Программа предполагает получение знаний и навыков, дополняющих и расширяющих полученные при школьной подготовке.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 11 классов</p>
9.	<p>Углубленная подготовка по физике. 11 класс</p> <p>Программа предполагает получение знаний и навыков, дополняющих и расширяющих полученные при школьной подготовке.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для учеников 11 классов</p>

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, чувствуя неуверенность при изучении материала в школе, пропустившие несколько тем, смогут на курсах данной направленности серьезно подготовиться к сдаче экзаменов.

Художественная направленность:

Наша организация предлагает следующие программы дополнительного образования художественной направленности:

№	Программа и аннотация
1.	Креативно-интуитивное рисование «Веселые краски»

	<p>Интуитивная живопись – это правополушарное рисование. Суть правополушарного рисования заключается в том, что в момент занятия творчеством ребенок активно включает в работу правое полушарие своего мозга, которое, как известно, отвечает за творчество. Рисование – это как раз тот случай, когда у большинства людей продолжает работать левое полушарие, но целостные зрительные образы лучше и правильно обрабатываются правым полушарием.</p> <p>Интуитивная живопись – это метод активного раскрытия творческого потенциала через пробуждение внутренних знаний и умения слышать себя. Благодаря интуитивному рисованию открыть в себе умение рисовать шедевры может каждый, с любым уровнем подготовки, как новичок, так и обучающийся в классической художественной школе.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для дошкольников (5-7 лет)</p>
2.	<p>Креативно-интуитивное рисование «Волшебная палитра»</p> <p>Ребенок, занимаясь интуитивным рисованием, реализует свою мечту научиться рисовать картины, даже если у него абсолютно не было опыта. Параллельно с этим обретаются новые знакомства, расширяется кругозор, появляется уверенность в себе. Каждый ребенок открывает для себя умение владеть кистью, выражать себя посредством цветового и фактурного решения, чувствовать пропорции и формы, задавать уникальный ритм своей картины.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для дошкольников (6-8 лет)</p>
3.	<p>Лепим и играем</p> <p>Изделия из пластилина, глины, соленого теста – замечательный материал для эстетического воспитания детей.</p> <p>Используя лучшие образцы народного искусства и произведения лучших мастеров, педагог развивает у детей интерес и способность эстетически воспринимать скульптуры, различные предметы художественного творчества, иллюстрации в книгах, формирует основы эстетического вкуса детей, умение самостоятельно оценивать произведения искусства.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для дошкольников (5-7 лет)</p>
4.	<p>Оригами</p> <p>Создание моделей из бумаги – замечательный способ для эстетического воспитания детей.</p> <p>Используя лучшие образцы народного искусства и произведения лучших мастеров, педагог развивает у детей интерес и способность эстетически воспринимать скульптуры, различные предметы художественного творчества, иллюстрации в книгах, формирует основы эстетического вкуса детей, умение самостоятельно оценивать произведения искусства.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для дошкольников (5-7 лет)</p>

Программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации

В Центре дополнительного профессионального образования реализуется 2 программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации:

№	Программа и аннотация
1.	<p>Бухгалтерский учет предприятий и учреждений</p> <p>Программа предназначена для получения навыков работы с программой 1С, освоения стандартов бухгалтерского учета.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для людей старше 18 лет</p>
2.	<p>Современное делопроизводство и оформление кадровой документации</p> <p>Программа предназначена для получения навыков работы с документацией, освоения стандартов делопроизводства.</p> <p><i>Срок реализации:</i> 1 год. Программа предназначена для людей старше 18 лет</p>

Программы предназначены для повышения квалификации для людей уже имеющих среднее профессиональное образование или высшее профессиональное образование.