

Аннотации к рабочим программам дополнительного образования (1-9 классы)

Программа	Аннотация	класс
«Шахматы»	<p>Программа объединения «Шахматы» создана в соответствии с Законом об образовании и концепциями развития образования области и творчества детей и молодежи, исходя из взглядов, принципов, теоретических знаний, игровой практики, педагогического, тренерского опыта работы автора с детьми и молодежью. Большой акцент на начальную подготовку детей, в основном младшего возраста, начинающих с «нуля», более общее изложение основных положений без излишней детализации. В программе: знакомство с шахматным этикетом, основными шахматными понятиями. Учащиеся научатся владеть основными элементами шахматной тактики и техники расчета вариантов в практической игре; находить и решать различные шахматные комбинации; владеть приемами атаки короля при разносторонних и равносторонних рокировках; разыгрывать элементарные пешечные, ладейные и легкофигурные эндшпили; владеть приемам реализации материального преимущества. Программа рассчитана на 2 часа в неделю</p>	<p>1-4 класс 5-9 класс</p>

<p style="text-align: center;">«Первая помощь» »</p>	<p>Программа курса включает логически взаимосвязанные разделы, содержание которых составляет область знаний, охватывающих теорию и практику основ оказания первой помощи. Цель: овладение обучающимися системой теоретических знаний и базовых навыков оказания первой помощи. Задачи: формирование у обучающихся модели поведения при оказании первой помощи. отработка приемов оказания первой помощи.</p> <p>В ходе освоения дисциплины изучаются шесть тем, и проводится зачет.</p> <p>Тема 1 Основы первой помощи</p> <p>Тема 2 Средства оказания первой помощи</p> <p>Тема 3 Первая помощь при ранениях.</p> <p>Тема 4 Первая помощь при ожогах.</p> <p>Тема 5 Первая помощь при скелетной травме.</p> <p>Тема 6 Личная гигиена, профилактика различных заболеваний.</p> <p>Курс рассчитан на 34 часа, 1 час в неделю.</p>	<p>групповые 4 класс 8-9 класс</p>
<p style="text-align: center;">«3d- моделирование\конструир ование»</p>	<p>В программе: обучающиеся на практике получают и закрепляют навыки 3d-моделирование\конструирование в программе Компас 3D, знакомятся с приемами моделирования простых и сложных трехмерных объектов, интерьера и экстерьера архитектурных объектов. формирование ключевых компетенций в области 3D проектирования, основанных на развитии у учащихся ценностно-ориентированного, конструктивного стиля мышления и новых способов самостоятельной творческой деятельности, глубоком понимании процессов пространственного моделирования объектов, формировании пространственного воображения и пространственных представлений. Образовательные разделы предусматривают усвоение теоретических знаний, формирование практических навыков. Материал разделов дается в порядке постепенного усложнения и излагается в определенной последовательности. Программа рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год</p>	<p>1-9 класс</p>

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">«Компьютерная графика»</p>	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Компьютерная графика» имеет техническую направленность и разработана для учащихся 8-9 классов. Программа направлена на формирование и развитие технических и творческих способности учащихся. Программа направлена на развитие возможность приобрести теоретические знания и практические навыки работы на компьютере в разных средах и приложениях, связанных с компьютерной графикой и анимацией. Курс предусматривает следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Основы работы на персональном компьютере. Техника безопасности 2 Анимация в PowerPoint 3 Введение в компьютерную графику 4 Растровая графика и анимация в Gimp 5 Растровая графика в Adobe Photoshop 6 Анимация в Adobe Photoshop 7 Основы работы в программе Corel DRAW 8 Компьютерная анимация в Corel R.A.V.E. 9 Основы анимации в Adobe Flash. <p>Основная цель курса – развитие творческих способностей, креативного мышления учащихся, посредством изучения основ работы в программных средах, связанных с графикой и, приобретение умений применять знания, овладение определенными способами социальных и учебных действий.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год</p>	<p>Групповые 8-9 класс</p>
---	---	--------------------------------