**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название программы** | **Аннотация** |
| **«ЛЕПКА»** | Данная программа представляет собой разработанный дополнительный образовательный курс художественно-эстетического направления.  За основу программного материала взято пособие для начальных классов: Конышева Н.М. «Лепка в начальных классах. Из опыта работы».  Цель:раскрытие творческого потенциала ребёнка художественно – изобразительными средствами, формирование творческих способностей через обеспечение эмоционально – образного восприятия действительности, развитие эстетических чувств и представлений, образного мышления и воображения.  Программа рассчитана на 33 часа в год с проведением занятий 1 раз в неделю. Содержание программы отвечает требованию к организации внеурочной деятельности и соответствует курсу «Технология». |
| **«ТЕАТРАЛЬНЫЙ»** | Цель программы: гармоничное развитие личности ребенка средствами эстетического образования; развитие его художественно – творческих умений; нравственное становление.  Программа кружка «Театральный» реализует общекультурное и духовно-нравственное направление во внеурочной деятельности начальной школы. Программа рассчитана для учащихся 2-4 классов, на 3 года обучения. На реализацию театрального кружка «Театральный» отводится по 34ч в год (1 час в неделю). |
| **«УМНИКИ И УМНИЦЫ»** | Рабочая программа к курсу «Умники и умницы» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования 2010 года и представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для детей в возрасте от 6 до 10 лет. Курс включает 33 занятия в 1 классе, по 34 занятия – во 2 - 4 классах: 1 занятие в неделю. Всего 135 занятий. Срок реализации образовательной программы: 4 года.  Цель данного курса:развитие познавательных способностей учащихся на основе системы развивающих занятий. |
| **«ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»** | Курс предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения.  Программа рассчитана на 34 часа в год с проведением занятий 1 раз в неделю. Программа реализуется в рамках общеинтеллектуального направления внеурочной деятельности в 3 классе. |
| **«БИСЕРОПЛЕТЕНИЕ»** | Цель программы: научить детей делать работы из бисера, развить способности к творческому самовыражению и самореализации через теоретическое и практическое знакомство с декоративно-прикладным творчеством.  Программа рассчитана на 34 часа в год с проведением занятий 1 раз в неделю. Срок реализации образовательной программы: 3 года. Программа реализуется в рамках общекультурного направления внеурочной деятельности в 3 классе. |
| **«ПЛАСТИЛИНОВАЯ ЖИВОПИСЬ»** | Цельданной программы:  - развитие эстетических чувств и представлений, образного мышления и воображения;  – развитие и формирование человека как целостной личности и неповторимой творческой индивидуальности;  – формирование у ребёнка устойчивых систематических потребностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самоопределению в процессе познания искусства, истории, культуры, традиций.  Программа рассчитана на 34 часа в год с проведением занятий 1 раз в неделю. Программа реализуется в рамках общекультурного направления внеурочной деятельности в 3 классе. Срок реализации образовательной программы: 4 года. |
| **«ТОРЦЕВАНИЕ»** | Цель программы: формирование практических умений работы с бумагой, развитие у ребенка индивидуальных творческих способностей в процессе освоения различных техник работы с бумагой.  Программа рассчитана на 34 часа в год с проведением занятий 1 раз в неделю. Программа реализуется в рамках общекультурного направления внеурочной деятельности в 3 классе. |
| **«ВСЕ ОБО ВСЕМ»** | Цель программы: создать условия для развития интеллектуальной и творческой активности воспитанников через формирование навыков проектно-исследовательской деятельности.  Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). Срок реализации образовательной программы: 1 год.  Программа представляет собой вариант организации деятельности младших школьников (4 класс) в школьном кружке «Все обо всем». Темы занятий представлены в соответствии с основными содержательными блоками, изучаемыми в начальной школе «Человек и природа», «Человек и общество», «Правила безопасного поведения», позволяющие ученику овладеть практическими навыками по изучению окружающего мира. |
| **«ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЕ»** | Цель программы: развитие начального научно-технического мышления, творчества обучающихся посредством образовательных конструкторов Лего. На изучение курса «ЛЕГОконструирование» в 1 классе отводится 33 часа, по 1 занятию в неделю, во 2-3 классах – 34 часа, по 1 занятию в неделю. |
| **«BLABLAART»** | Программа внеурочной деятельности «BlaBlaArt» разработана для занятий с учащимися 5 класса во второй половине дня в соответствии с новыми требованиями ФГОС основного общего образования второго поколения. В процессе разработки программы главным ориентиром стала цель гармоничного единства личностного, познавательного, коммуникативного и социального развития учащихся, воспитание у них интереса к активному познанию истории материальной культуры и семейных традиций своего и других народов, уважительного отношения к труду.  Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). Срок реализации: 1 год. |
| **«ЗАНИМАТЕЛЬНЫЙ РУССКИЙ ЯЗЫК»** | Программа разработана для учащихся 5 класса общеобразовательной школы, но может быть использована и для другой возрастной категории.  Цели курса: воспитание уважения к родному языку; осознание эстетической ценности языка; пробуждение потребности у учащихся к самостоятельной работе над познанием родного языка и своей речью.  Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). Срок реализации: 1 год. |
| **«УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»** | Рабочая программа внеурочной деятельности по математике разработана для учащихся 5 - 7 классов.  Количество недельных часов – 1. Количество часов в год -34.  Цель программы: создание условий для интеллектуального развития учащихся к применению математических знаний при решении прикладных задач с использованием специализированных информационных приложений, развитие логического мышления, формирование творческого подхода к анализу и поиску решений в нестандартных ситуациях. Срок реализации: 1 год. |
| **«ЮНЫЙ ХИМИК»** | Цель программы: развивать мышление, формируя и поддерживая интерес к химии, имеющей огромное прикладное значение, способствовать формированию у учащихся знаний и умений, необходимых в повседневной жизни для безопасного обращения с веществами, используемыми в быту.  Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). Срок реализации: 1 год. |
| **«КРАЕВЕДЕНИЕ»** | Программа составлена для работы со школьниками и направлена на социокультурную адаптацию школьника, на подготовку его к гражданской и нравственной деятельности. Программа обучения рассчитана на школьников 6-7 классов. В ее основе развитие личности ребенка посредством знакомства с историей родного края.  Цель программы:формирование интереса обучающихся к культурному наследию, историческому прошлому и настоящему.  Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). Срок реализации: 1 год. |
| **«ВЯЗАНИЕ КРЮЧКОМ»** | Цель программы: формирование и развитие основ художественной культуры ребенка через народное декоративно-прикладное искусство и раскрытие его потенциала посредством овладения вязанием крючком.  Программа рассчитана для девочек и мальчиков в возрасте 8-15 лет. Группы могут быть как одновозрастные, так и разновозрастные. Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). Срок реализации: 1 год. |
| **«ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА»** | Курс «Занимательная физика» рассчитан на учащихся 7 класса.  В 7 классе начинается изучение нового предмета – физика. Во внеурочной деятельности складываются благоприятные условия для привлечения разнообразных форм занимательной физики. Занимательные задания способствуют развитию исследовательского подхода к делу, развивают интерес и любовь к физике. Данная программа рассчитана на год обучения и включает 34 часа. |