МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ АНАПА

Рассмотрено

Педагогическим советом

Директог ХШ г-к Анапа М.А. Гирич

Образовательная программа

дополнительная общеразвивающая программа в области декоративно-прикладного искусства

«Скульптура»

Структура

Пояснительная записка

- Характеристика предмета «Скульптура», его место и роль в образовательномпроцессе;
- Срок реализации предмета «Скульптура»;
- Объём учебного времени, предусмотренный учебным планом образовательногоучреждения на реализацию предмета «Скульптура»;
- Форма проведения учебных аудиторных занятий;
- Цель и задачи предмета «Скульптура»;
- Обоснование структуры программы предмета Скульптура»;
- Методы обучения;
- Описание материально технических условий реализации учебного предмета;
- Учебно-тематический план
- Требования к уровню подготовки обучающихся
- IV. Формы и методы контроля, система оценок
- V. Методическое обеспечение учебного процесса
- *VI*. Список литературы

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Характеристика учебного предмета, его место и роль в образовательном процессе

Программа учебного предмета «Скульптура» разработана на основе «Рекомендаций по организации образовательной и методической деятельности при реализации общеразвивающих программ в области искусств», направленных письмом Министерства культуры Российской Федерации от 21.11.2013 №191-01-39/06-ГИ.

Скульптура как вид искусства, относится к группе пластических искусств. Слово «скульптура» (лат.) — обозначает «высекание», резьбу из твердых материалов или, иначе, ваяние. Одновременно со словом скульптура существует слово «пластика», перешедшее к нам из греческого языка и обозначающее работу в мягком материале — лепку. Со временем в слове скульптура объединились эти два вида деятельности. Предмет «Скульптура» объединяет данные виды деятельности и направлен на развитие у учащихся умения чувствовать объем и пространствои передавать их изобразительными средствами.

Учебный курс рассчитан на один год обучения. Содержанием курса является формирование необходимых теоретических знаний и практических умений и навыков в лепке. Задания по предмету «Скульптура» в основном практические. Теоретические сведения по предмету даются в вводной беседе и в кратких установочных беседах, предваряющих выполнение каждого задания, в ходе которых преподаватель разъясняет учащимся содержание задания и указывает методы его выполнения. Беседы должны сопровождаться показом иллюстративного материала: гипсовых слепков, репродукций, видеофильмов и т.д.

Особенностью данной программы является сочетание традиционных приемов лепки пластилином, глиной, с современными способами работы в разных пластическихматериалах, таких, как пластика, «Keraplast», скульптурная масса, что активизирует индивидуальную творческую деятельность учащихся.

Основной принцип обучения — изучение пластических свойств объемных предметов путем работы с натуры и использование накопленных знаний, умений и навыков для самостоятельной творческой работы.

Данная программа позволяет создать условия для самореализации личности ребенка, выявить и развить творческие способности.

Программа ориентирована не только на формирование знаний, умений, навыков в области художественного творчества, на развитие эстетического вкуса, но и на создание оригинальных произведений, отражающих творческую индивидуальность, представления детей об окружающем мире.

Программа составлена в соответствии с возрастными возможностями и учетом уровня развития детей. Педагог может самостоятельно выбирать наиболее важный материал, темы, затрачивая большое количество учебного времени или наоборот сокращая его при изучении какой-либо темы в зависимости от уровня подготовки детей, не нарушая при этом логики изучения курса, ориентируясь на знания и

П

умения учащихся.

Новизна и актуальность программы состоит в сочетании академического геометрального метода изучения пластической формы предметов с народными традициями. Особую актуальность приобретает в современном мире сбалансированный подход к воспитанию у детей уважения к истории, традициям своего народа и народов, населяющих нашу страну. В процессе творческой деятельности изменяется форма и способы мышления, личностные качества. Поэтому важно знакомить учащихся с интересным миром декоративноприкладного искусства.

Срок реализации предмета «Скульптура»

Срок реализации учебного предмета «Скульптура» составляет 1 год.

Объем учебного времени, предусмотренный учебным планом образовательного учреждения на реализацию учебного предмета

Общая трудоемкость учебного предмета «Скульптура» при однолетнем сроке обучения составляет 204 часа: аудиторные занятия составляет 6 часов в неделю, 204 часа за год, 34 учебных недели.

Вид учебной работы,	Затраты учебного времени		Всего часов
нагрузки			
Годы обучения	1 год		204
Полугодия	1	2	
Аудиторные занятия	96	108	204
Вид промежуточной	зачет	зачет	
аттестации			

Форма проведения учебных аудиторных занятий

Занятия по предмету «Скульптура» рекомендуется осуществлять в форме групповых занятий (численностью 5-7 человек).

Занятия аудиторные. Мелкогрупповая форма занятий позволяет преподавателю построить процесс обучения в соответствии с принципами дифференцированного и индивидуального подходов.

Рекомендуемая недельная нагрузка в часах:

аудиторные занятия: 6 часов (два раза в неделю – по 3 часа). Длительность урока составляет 40 минут.

На занятиях используют два вида учебных работ: лепка с натуры (куб, шар, орнамент, листик, и др.), второй – лепка по представлению и на основах фантазии, но большее предпочтение в начальном классе отдается урокам лепки по представлению. Занятие - это общение с учащимися в ходе которого они вовлекаются в процесс совместного мышления, совместной деятельности. На каждом занятии перед практической работой, когда учащиеся готовят

скульптурный материал (пластилин, масса), проводится небольшая вступительная беседа с разъяснением задания и последовательностью этапов выполнения задания. Учащимся предлагают зрительный ряд, включающий репродукции профессиональных художников и скульпторов, работы самих учащихся. Такая организация учебного занятия становится стимулом к художественной творческой активности учащихся. Кабинет и выставочныестенды оформляются лучшими работами по скульптуре (лепке). Темы учебных заданий располагаются в порядке постепенного усложнения — от простейших упражнений до изображения в объёме сложной и разнообразной по форме натуры.

В дальнейшем даются общие понятия о скульптуре, что она имеет объемную трехмерную форму и существует в пространстве, а не на плоскости,и это дает возможность обойти ее со всех сторон. Также учащиеся знакомятсяс рельефом (вид скульптуры). Рельеф – объемное изображение на плоскости, в переводе с латинского означает «поднимаю». Важнейшим свойством рельефа является развертывание объемной композиции на плоскости, возможности перспективного построения пространственных планов, создание иллюзии полного объема.

Особого внимания заслуживает техника лепки мастеров Кубанского народного промысла. В народной культуре отразились представления наших древних предков о мире магическом и обрядовом. Глина давала, например, возможность лепить разнообразные игрушки применяя, различные приёмы (вытягивание, заглаживание и т.д.). Роспись предметов народного творчества условна, каждое изображение, каждый элемент орнамента заключает в себе определенный смысл и связан с мировоззрением наших далеких предков.

Цель и задачи предмета «Скульптура»

Цели программы:

- воспитание интереса и любви к народномутворчеству;
- вовлечение учащихся в активную творческую деятельность через воспитание стойкого интереса к художественной культуре посредством дексративно-прикладного искусства;
- создание условий для художественного образования, эстетического воспитания духовно-нравственного развития детей.

Задачи учебного предмета:

- знакомство с оборудованием и различными пластическим материалами: стеки, ножи, специальные валики, фактурные поверхности, глина, пластилин, пластика масса);
 - знакомство со способами лепки простейших форм и предметов;
- формирование понятий «скульптура», «объемность», «пропорции», «характер предметов», «плоскость», «декоративность», «рельеф», «круговой обзср», «композиция»;
- формирование умения наблюдать предмет, анализировать его объем, пропорции, форму;
- формирование умения передавать массу, объем, пропорции, характерные особенности предметов;

- формирование умения работать с натуры и по памяти.
- воспитывать бережное отношение к народной культуре;
- развивать творческие способности, эстетический вкус, познавательныйинтерес учащихся;
- формирование общечеловеческих ценностей, посредством прикладного искусства.

Обоснование структуры программы предмета «Скульптура»

Обоснованием структуры программы являются государственные требования к дополнительным общеобразовательным программам в области декоративно-прикладного искусства, отражающие все аспекты работы преподавателя с учеником.

Программа содержит следующие разделы:

- сведения о затратах учебного времени, предусмотренного на освоение учебного предмета;
 - распределение учебного материала по годам обучения;
 - описание дидактических единиц учебного предмета;
 - требования к уровню подготовки обучающихся;.
 - формы и методы контроля;
 - методическое обеспечение учебного процесса.

Методы обучения

Всё содержание предмета «Скульптура», принципы построения программы и методическая система преподавания направлены на то, чтобы заинтересовать, увлєчь обучающихся предметом, познакомить их с основными понятиями, приемами и видами работы с пластичными материалами.

Для достижения поставленной цели и реализации задач предмета используются следующие методы обучения:

- словесный (объяснение, беседа, рассказ);
- наглядный (показ, наблюдение, демонстрация приемов работы);
- практический;
- эмоциональный (подбор ассоциаций, образов, создание художественных впечатлений).

Описание материально — технических условий реализации учебного предмета

На занятиях по «скульптуре» в данной программе обязательно использование видеоматериалов и слайд – комплектов с наглядными учебными пособиями; демонстрация печатных материалов (фотографии скульптур, репродукция картин, таблицы, схемы). Подборка наглядного материала: изделия народных мастеров, лучшие работы учащихся, методические пособия, фотографии и репродукции изделий. Видео материалы: тематические

презентации. Подборка технологических карт, схем

Библиотечный фонд укомплектовывается печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературы по изобразительному искусству, истории мировой культуры, художественными альбомами.

Учебная аудитория по скульптуре должна быть учебной мебелью, поднумами, софитами, доской, приспособлениями для замеса и хранения, глины, пластилина и др. материалов, мойкой.

II. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

No	Наименование раздела, темы	Вид учебного занятия	Аудиторные занятия
	I полугодие		Suiniin
	1. Раздел «Материалы и и	нструменты»	
1.1	Вводный урок. Инструменты и материалы. Выявление интересов, способностей и уровня подготовки учащихся.	урок	3
1.2	Знакомство с пластическими материалами (пластилином и др.). Освоение основных приемов лепки.	урок	3
1.3	Понятие о построении объемного предмета и пространстве. Лепка фруктов, овощей (с натуральных или муляжей).	урок	3
	2. Раздел «Работа над неизобразите	ельной компози	щией»
2.1	Лепка изделий простых форм. Лепка сосудов ленточной техникой, кольцевым и спиральным методом из целого куска материала.	урок	3
2.2	Построение объема в пространстве. Соблюдение пропорций предметов. Размещение предметов в пространстве. Лепка с натуры натюрморта, состоящего из крынки и яблока	урок	9
	3. Раздел «Пластические ф	актуры»	
3.1	Беседа о линейной гармонии. Различные свойства линий и их сочетаний: напряженность, расслабленность, хаотичность и т.п. Техника процарапывания (по ангобу, по подсушенной глине).	урок	6
3.2	Знакомство с фактурами. Способы выполнения различных фактур.	урок	6
	4. Раздел «Полуобъемные г	зображения»	
4.1	Рельеф. Принципы его построения и организация его планов.	урок	3
4.2	Изучение растительных форм, выполненных в пластической технике. Точная передача	урок	9

	объемных предметов: драпировка со складками, сосуд на фоне драпировок, лепка керамического панно «Вид из окна»	
7.3	Зарисовки животных и птиц в музее и зоопарке.	3
7.4	Создание композиции для панно с использованием рельефного изображения объемных птиц или животных «Мой край»	12
7.5	Создание композиции для панно с использованием рельефного изображения «Казачий хуторок»	12
	Всего во 2-м полугодии	108

III. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Раздел содержит перечень знаний, умений и навыков, приобретение котсрых обеспечивает программа учебного предмета «Скульптура»:

- 1. Знание понятий «скульптура», «объемность», «пропорция», «характер предметов», «плоскость», «декоративность», «рельеф», «круговой обзор», композиция».
- 2. Знание оборудования и различных пластических материалов.
- 3. Умение наблюдать предмет, анализировать его объем, пропорции, форму.
- 4. Умение передавать массу, объем, пропорции, характерные особенности предметов.
- 5. Умение работать с натуры и по памяти.
- 6. Умение применять технические приемы лепки рельефа и росписи.
- 7. Навыки конструктивного и пластического способов лепки.

IV. ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ, СИСТЕМА ОЦЕНОК

Программа предусматривает текущий контроль, промежуточную и итоговую аттестацию. Промежуточная и итоговая аттестация (зачет) проводится в форме творческих просмотров работ учащихся в 1-м и 2-м полугодиях за счет аудиторного времени. Одной из форм текущего контроля может быть проведение отчетных выставок творческих работ обучающихся. Оценка теоретических знаний (текущий контроль), может проводиться в форме собеседования, обсуждения, решения тематических кроссвордов, тестирования.

V. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Программа составлена в соответствии с возрастными возможностями и учетом уровня развития детей.

Помимо методов работы с учащимися, указанными в разделе «Методы Обучения», для воспитания и развития навыков творческой работы учащихся программой применяются также следующие методы:

объяснительно-иллюстративные (демонстрация методических пособий, иллюстраций);

частично-поисковые (выполнение вариативных заданий); творческие (творческие задания, участие детей в конкурсах); исследовательские (исследование свойств красок, а также возможностей других материалов и др.).

Основное время на занятиях отводится практической работе, которая проводится на каждом занятии после объяснения теоретического материала. Создание творческой атмосферы на занятии способствует появлению и укреплению у учащихся заинтересованности в собственной творческой деягельности. С этой целью педагогу необходимо знакомить детей с работами мастеров, народных умельцев, скульпторов, керамистов. Важной составляющей творческой заинтересованности учащихся является приобщение детей кконкурсно-выставочной деятельности (посещение художественных выставок, проведение бесед и экскурсий, участие в творческих мероприятиях).

Несмотря на направленность программы на развитие индивидуальных качеств личности каждого ребенка рекомендуется проводить коллективные творческие задания. Это позволит объединить детский коллектив.

VI. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Бабанский Ю.А. Учет возрастных и индивидуальных особенностей в учебновоспитательном процессе. Народное образование СССР, 1982. №7
- 2. Бесчастнов Н.П. Изображение растительных мотивов. М.: Владос, 2004
- 3. Белашов А.М. Как рисовать животных. М.: «Юный художник», 2002
- 4. Бурдейный М.А. Искусство керамики. М.: Профиздат, 2005
- 5. Буткевич Л.М. История орнамента. М.: Владос, 2003
- 6. Боголюбов. Н.С. Различные материалы скульптуры применительно к художественным образам. Москва-1968г.
- 7. Василенко В.М. Русское прикладное искусство. Истоки и становление: 1 век до н.э. 8 в. н.э. М.: Искусство, 1977
- 8. Ватагин В.А. Изображение животного. Записки анималиста. М.: «Сварог и К», 1999
- 9. Ерошенков И.Н. Культурно-воспитательная деятельность среди детей и подростков. М.: «Владос», 2004
- 10. Захаров А.И. Конструирование керамических изделий. Учебное пособие, РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2004
- 11. Захаров А.И. Основы технологии керамики. Учебное пособие. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2004
- 12. Кузин В.С. Изобразительное искусство и основы его преподавания в школе. Издание 3-е. М.: «Агар», 1998
- 13. Логвиненко Г.М. Декоративная композиция. М.: Владос, 2004. с. 8-20
- 14. Лукич Г. Е. Конструирование художественных изделий из керамики. М.: Высшая школа, 1979
- 15. Малолетков В.А. Керамика. В 2-х частях. М.: «Юный художник», 2000
- 16. Мелик-Пашаев А.А., Новлянская З.Н. Ступеньки к творчеству. М.: «Искусство в школе», 1995