

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА»
ТАЛИЦКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ

СОГЛАСОВАНО
Заведующий
МКУДО «Дворец творчества»
Талицкая детская школа искусств
А.В.Николаева
30 августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Построение графических изображений»
(к дополнительной общеразвивающей программе
в области изобразительного искусства
«Основы графического искусства и макетирования»
сроком обучения 3 года
для обучающихся 13-15 лет)

срок реализации 2023-2024 учебный год
преподаватель Рябкова М..А.

Проверил
методист Обласова В.А.

Талица, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Построение графических изображений» разработана на основе программы учебного предмета ПО.01.УП.02. «Построение графических изображений» дополнительной общеразвивающей программы в области изобразительного искусства «Основы графического искусства и макетирования» сроком обучения 3 года, адресованной обучающимся возрастом 13-15 лет. Рабочая программа рассчитана на 2 год обучения. Цель обучения по программе - художественно-эстетическое развитие личности ребенка, раскрытие творческого потенциала, приобретение в процессе освоения программы теоретических и практических знаний, умений и навыков построения графических изображений.

В 2024-2025 учебном году по программе обучаются дети 13-15 лет, 2-й год обучения, общий объем часов – 105.

Цель 2-го года обучения – знакомство с законами построения изображений, способами передачи объема.

Задачи:

1. Воспитательные (личностные)

- 1.формировать творческую личность, способную к эмоционально-образному отражению своих впечатлений и размышлений средствами графики;
2. формировать у обучающихся художественный вкус, способность видеть и понимать прекрасное.

2. Развивающие (метапредметные):

- 1.развивать художественно-творческие способности обучающихся;
- 2.развивать умение воспринимать двух и трехмерное пространство.

3. Обучающие (образовательные (предметные):

- 1.знакомить с основными законами, закономерностями, правилами, приемами графической композиции;
- 2.знакомить с выразительными возможностями различных видов графических техник;
- 3.знакомить со свойствами различных материалов, фактур, выразительными

возможностями тона и цвета.

Количество групп 2-го года обучения- 1.

Количество обучающихся в группе – 3 человека.

Уроки в группе проводятся 1 раз в неделю по 3 часа.

Форма организации учебного процесса: групповая.

В соответствии с программой уроки состоят из теоретической части (12 часов в год) и практической части (93 часа в год).

Формы обучения:

теоретические: беседа; практические - практическая работа

Текущая аттестация осуществляется в форме просмотра выполненных работ по окончании учебных четвертей. Промежуточная - в форме зачета в конце учебного года.

Текущая аттестация проводится в период с 21 по 25 октября 2024 г. , 23-28 декабря 2024 г. , 17-21 марта 2025 г., 19-23 мая 2025 г.

Промежуточная аттестация проводится в период с 19 по 26 мая 2025 года.

По завершении первого года освоения программы обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

Личностные результаты

-умение обсуждать и анализировать практическую деятельность с позиций учебных задач заданной темы, с точки зрения содержания и средств его выражения;

- понимание особой роли рисунка в построении изображений.

Метапредметные результаты

- умение работать по предложенному преподавателем плану.

- умение отличать верно выполненное задание от неверного.

- умение ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью преподавателя.

- умение перерабатывать полученную информацию: делать выводы.

Предметные результаты

- применение полученных умений, знаний и представлений в процессе выполнения практических работ;

- умение компоновать на плоскости листа и решать в объеме предлагаемую постановку;

**Календарный (тематический) план
год обучения 2
класс 2 «Построение графических изображений»**

Время и место проведения уроков – в соответствии с расписанием, утвержденным директором.

План						Коррекция				
№ раздела (блока, темы) в соответствии с программой учебного предмета (занятия)	Дата	Тема занятия	Форма урока	Количество часов	Форма контроля	Дата	Тема занятия	Форма урока	Количество часов	Форма контроля
1 3.1	06.09.2024	Инструктаж по ТБ и ОТ на уроках рисования. Перспектива группы геометрических тел призматической формы. Метод визирования	урок усвоения новых знаний	3	Фронтальная беседа.					
2 3.1	13.09.2024	Перспектива группы геометрических тел призматической формы. Метод визирования	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
3 3.1	20.09.2024	Перспектива группы геометрических тел призматической формы. Метод визирования	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
4 3.1	27.09.2024	Перспектива группы геометрических тел призматической формы. Метод визирования	урок обобщения и систематизации	3	Индивидуальная практическая работа					

5 3.2	04.10.2024	Перспектива группы геометрических тел вращения. Метод визирования	урок усвоения новых знаний	3	Фронтальная беседа.					
6 3.2	11.10.2024	Перспектива группы геометрических тел вращения. Метод визирования	урок усвоения новых знаний	3	Индивидуальная практическая работа					
7 3.2	18.10.2024	Перспектива группы геометрических тел вращения. Метод визирования	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
8 4.1	25.10.2024	Перспектива группы геометрических тел вращения. Метод визирования	урок усвоения новых знаний	3	Фронтальная беседа. Индивидуальная практическая работа					
9 4.2	08.11.2024	Инструктаж по ТБ и ОТ на уроках рисования. Светотень на изображениях.	урок усвоения новых знаний	3	Фронтальная беседа. Индивидуальная практическая работа					
10 4.3	15.11.2024	Построение падающей тени в перспективе.	урок усвоения новых знаний	3	Индивидуальная практическая работа					
11 4.3	22.11.2024	Точечная штриховка. Технический рисунок.	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа. Просмотр					
12 4.4	29.11.2024	Точечная штриховка. Технический рисунок.	урок усвоения новых знаний	3	Фронтальная беседа. Индивидуальная практическая					

					работа					
13 4.4	06.12.2024	Параллельная штриховка. Технический рисунок.	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
14 4.5	13.12.2024	Параллельная штриховка. Технический рисунок.	урок усвоения новых знаний	3	Фронтальная беседа. Индивидуальная практическая работа					
15 4.5	20.12.2024	Способ штриховки сеткой – шраффировка. Технический рисунок.	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
16 4.6	27.12.2024	Способ штриховки сеткой – шраффировка. Технический рисунок.	урок усвоения новых знаний	3	Фронтальная беседа, Индивидуальная практическая работа					
17 4.6	10.01.2025	Инструктаж по ТБ и ОТ на уроках рисования. Светотень на поверхностях многогранников. Метод визирования, академическая штриховка	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
18 4.6	17.01.2025	Светотень на поверхностях многогранников. Метод визирования, академическая штриховка	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
19 4.6	24.01.2025	Светотень на поверхностях многогранников. Метод визирования, академическая штриховка	урок обобщения и систематизации	3	Индивидуальная практическая работа					
20 4.7	31.01.2025	Светотень на поверхностях многогранников. Метод визирования, академическая штриховка	урок усвоения новых знаний	3	Фронтальная беседа, индивидуальная					

					практическая работа					
21 4.7	07.02.2025	Светотень на цилиндрических и конических поверхностях. Метод визирования, академическая штриховка	урок обобщения и систематизации	3	Индивидуальная практическая работа					
22 4.7	14.02.2025	Светотень на цилиндрических и конических поверхностях. Метод визирования, академическая штриховка	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
23 4.7	21.02.2025	Светотень на цилиндрических и конических поверхностях. Метод визирования, академическая штриховка	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
24 4.8	28.02.2025	Светотень на цилиндрических и конических поверхностях. Метод визирования, академическая штриховка	урок усвоения новых знаний	3	Фронтальная беседа. Индивидуальная практическая работа					
25 4.8	07.03.2025	Нанесения светотени на поверхности технических деталей. Технический рисунок	урок обобщения и систематизации	3	Индивидуальная практическая работа					
26 4.9	14.03.2025	Нанесения светотени на поверхности технических деталей. Технический рисунок	урок усвоения новых знаний	3	Фронтальная беседа. Индивидуальная практическая работа					
27 4.9	21.03.2025	Академический рисунок гипсового шара.	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
28 4.9	04.04.2025	Инструктаж по ТБ и ОТ на уроках рисования.	урок обобщения	3	Индивидуальная					

		Академический рисунок гипсового шара.	я и систематизации		практическая работа					
29 4.9	11.04.2025	Академический рисунок гипсового шара.	урок усвоения новых знаний	3	Индивидуальная практическая работа					
30 4.9	18.04.2025	Академический рисунок гипсового шара.	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
31 4.9	25.04.2025	Академический рисунок гипсового шара.	урок обобщения и систематизации	3	Индивидуальная практическая работа					
32 4.9	02.05.2025	Академический рисунок гипсового шара.	урок усвоения новых знаний	3	Индивидуальная практическая работа					
33 4.9	09.05.2025	Академический рисунок гипсового шара.	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
34 4.9	16.05.2025	Академический рисунок гипсового шара.	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					
35 4.9	23.05.2024	Академический рисунок гипсового шара. Зачет	урок-закрепление	3	Индивидуальная практическая работа					