

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					