

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

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по учебному предмету «Черчение»**  
(к дополнительной общеразвивающей программе  
художественной направленности  
в области изобразительного искусства  
«Основы графического искусства и макетирования»  
сроком обучения 2 года  
для обучающихся 13 -15 лет)

срок реализации 2024-2025 учебный год  
преподаватель Клепикова Н.В.

Проверил  
методист Обласова В.А.

Талица, 2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа «учебного предмета «Черчение» разработана на основе программы учебного предмета ПО.01.УП.01. «Черчение» дополнительной общеразвивающей программы в области изобразительного искусства «Основы графического искусства и макетирования» сроком обучения 2 года, адресованной обучающимся возрастом 13 – 15 лет. Рабочая программа рассчитана на 1 год обучения. Цель обучения по программе - формирование графической компетенции в области конструктивного и технического творчества, базовых знаний, для последующего приобретения профессий конструктивно-технической направленности.

В 2024-2025 учебном году по программе обучаются дети 14-15 лет, 1-й год обучения, общий объем часов – 33.

**Цель 1-го года обучения:** развитие основных навыков в выполнении простых чертежей, первоначальных пространственных представлений и графической грамотности в создании графических изображений.

**Задачи:**

**1. Воспитательные (личностные):**

формировать культуру графического труда

**2.Развивающие (метапредметные):**

развивать все виды мышления, соприкасающиеся с графической деятельностью:логическое, пространственное, техническое.

**3.Обучающие (образовательные (предметные):**

1.формировать знания об ортогональном (прямоугольном) проецировании на одну, две и три плоскости проецирований, о построении аксонометрической проекции (косоугольной-диметрической и прямоугольной изометрической) и приемах выполнения технических рисунков;

2. знакомить с важнейшими правилами выполнения чертежей, установленными государственными стандартами ЕСКД;

3.формировать умение в процессе чтения чертежей воссоздавать образы предметов, анализировать их форму и конструкцию;

2. формировать умение пользоваться учебными и справочными материалами

**Количество групп 1-го года обучения- 1.**

**Количество обучающихся в группе – 5 человек.**

**Уроки в группе проводятся 1 раз в неделю по 1 часу.**

**Форма организации учебного процесса: групповая.**

**В соответствии с программой уроки состоят из теоретической части (7 часов в год) и практической части (26 часов 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. , 23-27 декабря 2024 г. , 17-21 марта 2025 г., 12-16 мая 2025 г.**

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

**Планируемые результаты освоения программы первого года обучения**

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

**Личностные образовательные результаты освоения учебной программы:**

- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся, к саморазвитию и самообразованию;
- умение общаться и сотрудничать со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, творческой деятельности;
- умение наблюдать, делать выводы, выделять существенные признаки объектов.

**Метапредметные образовательные результаты освоения учебной программы:**

- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

**Предметные образовательные результаты освоения учебной программы:**

- умение пользоваться инструментами и материалами для графических работ;
- умение пользоваться измерительными инструментами и проставлять размеры на чертежах (эскизах) деталей;
- умение выполнять геометрические построения на плоскости, чертежи (эскизы) и технические рисунки простых деталей;

- умение делать макеты из бумаги, проволоки или пластилина простых деталей по их чертежам (эскизам);
- умение анализировать форму предмета и графический состав изображений;
- умение выбирать главный вид и оптимальное количество видов для выполнения чертежей.

**Особенности организации образовательного процесса в текущем учебном году:**

**1. Изменение сроков или времени изучения отдельных тематических блоков (разделов, тем) (указать причины этого):**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**2. Изменение количества занятий, объединения тем в связи с праздничными нерабочими и не учебными датами:**

---

---

---

---

---

---

---

---

**Календарный (тематический) план  
год обучения  
1 класс 1 Черчение**

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 1.1	07.09.2024	Инструктаж по ТБ и ОТ на уроках черчения. Графические изображения. Форматы. Линии чертежа.	урок усвоения новых знаний	1	Фронтальная беседа, практическая работа					
2 1.2	14.09.2024	Шрифты чертежные. Нанесение размеров	урок усвоения новых знаний	1	Фронтальная беседа, практическая работа					
3 1.3	21.09.2024	Графическая работа №2	урок обобщения и систематизации	1	Практическая работа					
4 2.1	28.09.2024	Проецирование центральное, параллельное, прямоугольное на одну плоскость проекций	урок-закрепление	1	Практическая работа					

5 2.2	05.10.2024	Проецирование на 2 и 3 плоскости проекций	урок усвоения новых знаний	1	Фронтальная беседа					
6 2.2 2.3	12.10.2024	Проецирование на 2 и 3 плоскости проекций Виды на чертеже	урок-закрепление	1	Практическая работа					
7 2.4	19.10.2024	Графическая работа № 3	урок-закрепление	1	Фронтальная беседа, практическая работа					
8 3.1	09.11.2024	Инструктаж по ТБ и ОТ на уроках черчения. Аксонметрические проекции	урок усвоения новых знаний	1	Фронтальная беседа, практическая работа					
9 3.1	16.11.2024	Аксонметрические проекции	урок-закрепление	1	Практическая работа					
10 3.2	23.11.2024	Построение аксонметрических проекций предметов, имеющих круглые поверхности	урок усвоения новых знаний	1	Практическая работа					
11 3.3	30.11.2024	Технический рисунок	урок-закрепление	1	Фронтальная беседа, практическая работа					
12 4.1	07.12.2024	Проекция геометрических тел	урок усвоения новых знаний	1	Фронтальная беседа, индивидуальная практическая работа					

13 4.2	14.12.2024	Изображение элементов предмета	урок-закрепление	1	Практическая работа					
14 4.2	21.12.2024	Изображение элементов предмета	урок-закрепление	1	Практическая работа					
15 4.2	28.12.2024	Изображение элементов предмета	урок-закрепление	1	Практическая работа					
16 4.3	11.01.2025	Инструктаж по ТБ и ОТ на уроках рисования. Графическая работа №4	урок обобщения и систематизации	1	Практическая работа					
17 4.4	18.01.2025	Порядок построения изображений на чертежах	урок усвоения новых знаний	1	Фронтальная беседа, практическая работа					
18 4.5	25.01.2025	Построение третьего вида детали	урок-закрепление	1	Практическая работа					
19 4.5	01.02.2025	Построение третьего вида детали	урок-закрепление	1	Практическая работа					
20 4.6	08.02.2025	Графическая работа № 5	урок обобщения и систематизации	1	Практическая работа					
21 4.7	15.02.2025	Нанесение размеров с учетом формы предмета	урок усвоения новых знаний	1	Фронтальная беседа, практическая работа					

22 4.7 4.8	22.02.2025	Нанесение размеров с учетом формы предмета Геометрические построения, сопряжения	урок-закрепление	1	Практическая работа					
23 4.9	01.03.2025	Графическая работа №6	урок обобщения и систематизации	1	Практическая работа					
24 4.10	08.03.2025	Развертки. Чтение чертежей. Графическая работа № 7	урок обобщения и систематизации	1	Практическая работа					
25 4.11	15.03.2025	Графическая работа №8	урок обобщения и систематизации	1	Практическая работа					
26 4.12	05.04.2025	Инструктаж по ТБ и ОТ на уроках черчения. Выполнение эскиза	урок-повторение	1	Практическая работа					
27 4.12	12.04.2025	Выполнение эскиза	урок-повторение	1	Практическая работа					
28 4.13	19.04.2025	Графическая работа №9	урок-повторение	1	Практическая работа					
29 4.14	26.04.2024	Графическая работа №10	урок-повторение	1	Практическая работа					
30 4.15	03.05.2024	Выполнение эскиза	урок-повторение	1	Практическая работа					



31 4.15	10.05.2024	Выполнение эскиза	урок-повторение	1	Практическая работа					
32 4.16	17.05.2024	Графическая работа №11	урок-повторение	1	Практическая работа					
33 4.16	24.05.2024	Графическая работа №11 Зачет	урок контроль ного учета и оценки ЗУН	1	Практическая работа					