

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Дворец детского (юношеского) творчества им. В.П.Чкалова»**

Принята на заседании  
педагогического совета  
от "29" августа 2023 г.  
Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБУ ДО «ДДТ им.  
В.П.Чкалова»  
Н.В. Панова  
Приказ от «29» августа 2023 г.  
№283-Д



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**педагога дополнительного образования**  
**Богданова Михаила Алексеевича**  
**на 2023-2024 учебный год**  
**по реализации Дополнительной общеобразовательной**  
**общеразвивающей программы студии технического творчества**  
**«Школа ремонта»**

Направленность: техническая  
Возраст участников: 11-18 лет  
Объем: 144 часа в год. Срок обучения 1 год.  
Форма реализации: очная, с возможностью дистанционного обучения.

г. Нижний Новгород, 2023 г.

## Пояснительная записка

### 1. Итоги реализации программы в 2022-2023 учебном году

В 2022-2023 учебном году по программе обучались 8 человек.

### 2. Особенности обучения в 2023-2024 году:

Формирование практических навыков у обучающихся.

### Цель и задачи программы

**Цель:** самоопределения детей и подростков, занимающихся в объединении «Школа ремонта».

### Задачи:

- *обучающие* - по математике (выполнение простейших расчётов), по техническому дизайну, по технологии обработки различных материалов, используемых в ремонтных работах и других конструктивных элементах, способствующем достижению успеха в трудовой деятельности.

- *развивающие* - выявление и развитие природных задатков и способностей детей и подростков, проявляющих интерес к работе руками;

- *воспитательные* - мотивация интереса школьников к занятиям к освоению теории и практики ведению бытовых ремонтных работ и техническому конструированию к самообразованию, самопознанию и самосовершенствованию.

### Объем и срок освоения программы

Срок реализации программы – 1 год.

### Формы обучения

Очная, групповая. Программа реализуется в форме учебных занятий с возможностью использования дистанционных форм обучения.

### Режим занятий:

Режим занятий: занятия проводятся 2 раз в неделю по 2 часа, время занятий включает 45 минут учебного времени и обязательный 10 минутный перерыв

### Ожидаемые результаты освоения программы:

*Учащиеся должны знать:*

- правила техники безопасного труда;
- правила поведения в мастерской;
- правила санитарной гигиены;
- правила пожарной безопасности;
- основы материаловедения;

- виды инструментов и способы работы с ними;
- устройство сантехники
- основы электротехники

*Учащиеся должны уметь:*

- Устанавливать дверные замки и петли
- Произвести ремонт плиточного покрытия, а также самостоятельно делать расчет, разметку и укладку керамической плитки.
- оклеивать стены обоями и делать правильный подбор и расчет материала для обойных работ.
- Производить самостоятельно малярные работы на различных поверхностях.
- Производить простейший ремонт бытовой сантехники.
- Собирать простейшие электрические цепи.
- Производить сборку и ремонт мебели, а также самостоятельно изготавливать простые виды мебели.

### Календарно - тематическое планирование

Группы 1 (1 год обучения)

№ п/п	Дата	Содержание занятия		
		Тема, предлагаемая к очному обучению	Тема, предлагаемая к дистанционному обучению	Кол-во часов
1	07.09.2023	Вводное занятие. Правила Техники Безопасности и поведения в учебных помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях. Инструктаж по технике безопасности. Общее знакомство с инструментом. Правила хранения инструмента	Вводное занятие. Правила Техники Безопасности и поведения в учебных помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях. Инструктаж по технике безопасности. Общее знакомство с инструментом. Правила хранения инструмента. Онлайн-беседа.	1 1
2	08.09.2023	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Виды дверей: двери из массива, крашенный МДФ, металлические, с остеклением. Особенности материала, эксплуатации. <b>Мы - Чкаловцы. Летопись Дворца детского Творчества им. В. П.Чкалова</b>	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Виды дверей: двери из массива, крашенный МДФ, металлические, с остеклением. Особенности материала, эксплуатации. <b>Мы - Чкаловцы. Летопись Дворца детского творчества им. В.</b>	2

			<b>П. Чкалова</b> Онлайн-беседа.	
3	14.09.2023	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Врезка дверных замков и петель. Разметка на чертеже. Разметка на заготовке.	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Врезка дверных замков и петель. Разметка на чертеже. Разметка на заготовке. Онлайн-беседа.	2
4	15.09.2023	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Разметка и врезка межкомнатного замка.	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Разметка и врезка межкомнатного замка. Онлайн-беседа.	2
5	21.09.2023	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Врезка ответной части замка. Разметка и врезка дверных петель. Глубина врезки.	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Врезка ответной части замка. Разметка и врезка дверных петель. Глубина врезки. Онлайн-беседа.	2
6	22.09.2023	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Изготовление "Хорошего притвора" на учебной заготовке. Виды "притвора" и варианты изготовления "Хорошего притвора" на разных видах дверях по месту использования (входная дверь в летний домик; межкомнатная дверь в отапливаемом/не отапливаемом помещении; железная дверь с утеплением/ без утепления).	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Изготовление "Хорошего притвора" на учебной заготовке. Виды "притвора" и варианты изготовления "Хорошего притвора" на разных видах дверях по месту использования (входная дверь в летний домик; межкомнатная дверь в отапливаемом/не отапливаемом помещении; железная дверь с утеплением/ без утепления). Онлайн-беседа.	2
7	28.09.2023	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Врезка петель и замков в двери ручным фрезером.	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Врезка петель и замков в двери ручным фрезером. Просмотр видео-уроков.	2
8	29.09.2023	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Врезка петель и замков в двери ручным фрезером.	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Врезка петель и замков в двери ручным фрезером. Просмотр видео-уроков.	2

9	05.10.2023	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Размеры дверных проемов под установку межкомнатных дверей. Замер дверей самостоятельно. Изготовление двери по учебной заготовке дверного проема.	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Размеры дверных проемов под установку межкомнатных дверей. Замер дверей самостоятельно. Изготовление двери по учебной заготовке дверного проема. Просмотр видео-уроков.	2
10	06.10.2023	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Изготовление двери по учебной заготовке дверного проема.	Технология установки дверей и врезки фурнитуры. Изготовление двери по учебной заготовке дверного проема из картона. Онлайн-беседа.	2
11	12.10.2023	Мебель (Классификация мебели по нескольким признакам: эксплуатационным, функциональным, конструктивно-технологическим и по характеру производства. Классификация мебели по Общероссийскому классификатору продукции. Классификация мебели по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности.). <b>"Мы - Чкаловцы." Беседа "Летопись Дворца детского творчества им. В. П. Чкалова"</b>	Мебель (Классификация мебели по нескольким признакам: эксплуатационным, функциональным, конструктивно-технологическим и по характеру производства. Классификация мебели по Общероссийскому классификатору продукции. Классификация мебели по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности.). <b>"Мы - Чкаловцы." Онлайн-беседа "Летопись Дворца детского творчества им. В. П. Чкалова"</b>	2
12	13.10.2023	Мебель.	Мебель.	2
13	19.10.2023	Мебель.	Мебель. Онлайн-беседа	2
14	20.10.2023	Мебель.	Мебель. Онлайн-беседа	2
15	26.10.2023	Мебель.	Мебель. Онлайн-беседа	2
16	27.10.2023	Мебель.	Мебель. Онлайн-беседа	2
17	02.11.2023	Мебель.	Мебель. Онлайн-беседа	2
18	03.11.2023	Мебель.	Мебель. Онлайн-беседа	2
19	09.11.2023	Мебель.	Мебель. Онлайн-беседа	2
20	10.11.2023	Мебель.	Мебель. Онлайн-беседа	2
21	16.11.2023	Мебель.	Мебель. Онлайн-беседа	2
22	17.11.2023	Мебель.	Мебель.	2
23	23.11.2023	<b>"Мы - Чкаловцы." Беседа:</b>	<b>"Мы - Чкаловцы."</b>	2

		<b>"Летопись Дворца детского творчества им. В. П.Чкалова"</b>	<b>Онлайн-беседа: "Летопись Дворца детского творчества им. В. П.Чкалова"</b>	
24	24.11.2023	Электротехника.	Электротехника. Онлайн-урок.	2
25	30.11.2023	Электротехника.	Электротехника. Онлайн-урок.	2
26	01.12.2023	Электротехника.	Электротехника. Онлайн-урок.	2
27	07.12.2023	Электротехника.	Электротехника. Онлайн-урок.	2
28	08.12.2023	Электротехника.	Электротехника. Онлайн-урок.	2
29	14.12.2023	Электротехника.	Электротехника. Онлайн-урок.	2
30	15.12.2023	Электротехника.	Электротехника. Онлайн-урок.	2
31	21.12.2023	Электротехника.	Электротехника. Онлайн-урок.	2
32	22.12.2023	Электротехника.	Электротехника. Онлайн-урок.	2
33	28.12.2023	Электротехника.	Электротехника. Онлайн-урок.	2
34	29.12.2023	Бытовая сантехника.	Бытовая сантехника. Онлайн-урок.	2
35	11.01.2024	<b>Техника безопасности Инструктаж по Технике Безопасности. Правила Техники Безопасности и поведения в учебных помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях.</b>	<b>Техника безопасности Инструктаж по Технике Безопасности. Правила Техники Безопасности и поведения в учебных помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях. Онлайн-беседа</b>	2
36	12.01.2024	Бытовая сантехника.	Бытовая сантехника. Онлайн-урок.	2
37	18.01.2024	<b>"Мы - Чкаловцы." Беседа: "Чкаловские традиции"</b>	<b>"Мы - Чкаловцы." Онлайн-беседа: "Чкаловские традиции"</b>	2
38	19.01.2024	Бытовая сантехника.	Бытовая сантехника. Онлайн-урок.	2
39	25.01.2024	Бытовая сантехника.	Бытовая сантехника. Онлайн-урок.	2
40	26.01.2024	Бытовая сантехника.	Бытовая сантехника. Онлайн-урок.	2
41	01.02.2024	Бытовая сантехника.	Бытовая сантехника. Онлайн-урок.	2

42	02.02.2024	Бытовая сантехника.	Бытовая сантехника. Онлайн-урок.	2
43	08.02.2024	<b>"Мы - Чкаловцы." Беседа: "Чкаловские традиции"</b>	<b>"Мы - Чкаловцы." Онлайн-беседа: "Чкаловские традиции"</b>	2
44	09.02.2024	Основы технологии малярных работ.	Основы технологии малярных работ. Онлайн-урок.	2
45	15.02.2024	Основы технологии малярных работ.	Основы технологии малярных работ. Онлайн-урок.	2
46	16.02.2024	Основы технологии малярных работ.	Основы технологии малярных работ. Онлайн-урок.	2
47	22.02.2024	Основы технологии малярных работ.	Основы технологии малярных работ. Онлайн-урок.	2
48	29.02.2024	Основы технологии малярных работ.	Основы технологии малярных работ. Онлайн-урок.	2
49	01.03.2024	Основы технологии малярных работ.	Основы технологии малярных работ. Онлайн-урок.	2
50	07.03.2024	Основы технологии малярных работ.	Основы технологии малярных работ. Онлайн-урок.	2
51	14.03.2024	Основы технологии обойных работ.	Основы технологии обойных работ. Онлайн-урок.	2
52	15.03.2024	Основы технологии обойных работ.	Основы технологии обойных работ. Онлайн-урок.	2
53	21.03.2024	Основы технологии обойных работ.	Основы технологии обойных работ. Онлайн-урок.	2
54	22.03.2024	Основы технологии обойных работ.	Основы технологии обойных работ. Онлайн-урок.	2
55	28.03.2024	Основы технологии обойных работ.	Основы технологии обойных работ. Онлайн-урок.	2
56	29.03.2024	Основы технологии обойных работ.	Основы технологии обойных работ. Онлайн-урок.	2
57	04.04.2024	Основы технологии обойных работ.	Основы технологии обойных работ. Онлайн-урок.	2
58	05.04.2024	Основы технологии обойных работ.	Основы технологии обойных работ. Онлайн-урок.	2
59	11.04.2024	Основы технологии обойных работ.	Основы технологии обойных работ. Онлайн-	2

			урок.	
60	12.04.2024	Основы технологии обоевых работ.	Основы технологии обоевых работ. Онлайн-урок.	2
61	18.04.2024	Основы технологии обоевых работ.	Основы технологии обоевых работ. Онлайн-урок.	2
62	19.04.2024	Основы технологии обоевых работ.	Основы технологии обоевых работ. Онлайн-урок.	2
63	25.04.2024	<b>"Мы - Чкаловцы." Беседа: "Чкаловские традиции"</b>	<b>"Мы - Чкаловцы." Онлайн-беседа: "Чкаловские традиции"</b>	2
64	26.04.2024	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой, Онлайн-урок.	2
65	02.05.2024	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой, Онлайн-урок.	2
66	03.05.2024	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой, Онлайн-урок.	2
67	10.05.2024	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой, Онлайн-урок.	2
68	16.10.2024	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой, Онлайн-урок.	2
69	17.05.2024	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой, Онлайн-урок.	2
70	23.05.2024	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой, Онлайн-урок.	2
71	24.05.2024	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой, Онлайн-урок.	2
72	30.05.2024	Заключительное занятие Итоговая аттестация (просмотр работ учащихся объединения).	Заключительное занятие Итоговая аттестация (онлайн-просмотр работ учащихся объединения).	2
			<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>



### Календарный план воспитательной работы

№ п/п	Название мероприятия, события	Форма проведения	Сроки проведения
<b>ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ</b>			
<b>Модуль «Учебное занятие»</b>			
1.	«Чкаловская неделя» Посвященная памяти В.П.Чкалова	беседа	февраль
<b>Модуль «Педагогическое сопровождение»</b>			
1.	Мастер-классы, открытые занятия для детей и родителей.		Два раза в год.
<b>Модуль «Воспитательное пространство»</b>			
1.	Участие в городской выставке «Творчество юных любимому городу»		Февраль, март
<b>Модуль «Работа с родителями»</b>			
1.	Родительские собрания		В начале года
2.	Индивидуальные беседы		По мере необходимости

#### Аналитический модуль

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения
1.	Анализ реализации программы	май
2.	Анализ творческого роста обучающихся	май
3.	Анализ содержания дополнительной образовательной программы.	Июнь, август

#### Диагностико-проектировочный модуль

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения
1.	Диагностика личностного роста учащихся	Октябрь, май
2.	Диагностика уровня воспитанности	Октябрь, май
3.	Диагностика нравственной воспитанности обучающихся	Октябрь, май
4.	Разработка рабочей программы на 2024-2025 учебный год	май
5.	Корректировка дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы	май
6.	Уровень удовлетворенности обучающихся и родителей образовательным учреждением	май

## Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год

Год обучения (название группы)	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Всего учеб-ных неде-ль/ч асов	Всего часов по программе															
	28.08-03.09	04.09-10.09	11.09-17.09	18.09-24.09	25.09-01.10	02.10-08.10	09.10-15.10	16.10-22.10	23.10-29.10	30.10-05.11	06.11-12.11	13.11-19.11	20.11-26.11	27.11-03.12	04.12-10.12	11.12-17.12	18.12-24.12	25.12-31.12	01.01-07.01	08.01-14.01	15.01-21.01	22.01-28.01	29.01-04.02	05.02-11.02	12.02-18.02	19.02-25.02	26.02-03.03	04.03-10.03	11.03-17.03	18.03-24.03	25.03-31.04	01.04-07.04	08.04-14.04	15.04-21.04	22.04-28.04	29.04-05.05	06.05-12.05	13.05-19.05	20.05-26.05	27.05-02.06	03.06-09.06	10.06-16.06		17.06-23.06	24.06-30.06	01.07-07.07	08.07-14.07	15.07-21.07	22.07-28.07	29.07-04.08	05.08-11.08	12.08-18.08	19.08-25.08	26.08-01.09	144				
Гр.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	144/ 38	теория	практика			
аттестац ия		4	4	4																4	4	4	4								4	4	4																										