



Департамент образования администрации
города Нижнего Новгорода

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

ПРИНЯТА
Решением Педагогического совета
МБУ ДО ДДТ им.В.П.Чкалова
протокол №3 от 10.09.2020

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБУ ДО ДДТ
им.В.П.Чкалова

Н.В.Панова
приказ 186-Д от 10.11.2020



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
педагога дополнительного образования
Богданова Михаила Алексеевича
на 2020 – 2021 учебный год
по реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей
программы творческого объединения «Школа ремонта»

Направленность: техническая

Возраст участников: от 12 до 17 лет

Объем: 204 учебных часов

Форма реализации: очная, с возможностью
использования дистанционных образовательных
технологий и электронного обучения

г. Нижний Новгород, 2020г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа творческого объединения «Школа ремонта»

Итоги реализации программы в 2019-2020 учебном году

Программа реализуется первый год.

Цель на 2020-2021 уч. год:

Цель занятий создание условий для социального и профессионального самоопределения детей и подростков, занимающихся в объединении «Школа ремонта».

При этом, основные задачи обучения по данной программе сформулированы следующим образом:

обучающие - практически закрепить и расширить знания школьников по основам ведению домашнего хозяйства и простейшим видам ремонтных работ в быту, по математике (выполнение простейших расчётов), по техническому дизайну, по технологии обработки различных материалов.

• *развивающие* - выявление и развитие природных задатков и способностей детей и подростков, проявляющих интерес к техническому труду;

• *воспитательные* - мотивация интереса школьников к занятиям техническим трудом, к освоению теории и практики повышения мастерства к самообразованию, самопознанию и самосовершенствованию.

1. Задачи на 2020-21 учебный год:

- Сформировать умение уверенно работать столярным, слесарным и другим строительным инструментом соответственно уровню программы.

- Сформировать интерес к техническому творчеству, путем участия в выставках и конкурсах.

- Разработать и отснять видео мастер-классы для использования в дистанционном режиме обучения.

Учебный план

Год обучения или структурное подразделение	Количество групп	Недельная нагрузка	Количество учащихся в группе	Возраст	теория	практика	Всего часов по программе
1 год обучения	1	6	10-12	12-17	51	153	204

Организационный модуль

№ п/п	Мероприятия	<i>Сроки</i> выполнения
1.	Комплектование групп	сентябрь
2.	Сбор и подготовка материалов для занятий	сентябрь
3.	Подготовка кабинета к проведению занятий	август
4.	Организационное родительское собрание	Сентябрь, май
5.	Заполнение журналов учета	В течение года
6.	Участие в работе пед. коллектива отдела, ДДТ	В течение года
7.	Участие в производственных совещаниях отдела, ДДТ	В течение года
8.	Беседа по соблюдению правил ТБ	Сентябрь, январь
9.	Генеральная уборка помещения	Август, декабрь, июнь
10.	Уборка и благоустройство территории	Сентябрь, апрель
11.	Регулярная уборка учебного помещения	После каждого занятия

Информационно-методический модуль

№ п/п	Мероприятия	<i>Сроки</i> выполнения
1.	Информационно-агитационная работа	Август-сентябрь
2	Корректировка программы ТО «Автомоделирование и макетирование городской среды» (Подготовка материалов, видео мастер-классов для дистанционного обучения). Изготовление наглядных пособий для реализации программы	В течение года
3	Написание сценариев и съемка видео мастер классов для дистанционного обучения	Сентябрь-май

Консультативно - обучающий модуль

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения
1.	Участие в организации и проведении мастер-классов по декоративно-прикладному творчеству для детей и родителей	Октябрь, Декабрь
2.	Консультации родителей	В течение года

**Деятельностный модуль
(Тематический поурочный план)**

№ п/п	дата	Тема занятий	Количество часов
1	2	3	4
1.	16.09	Вводное занятие. Техника безопасности. Общее знакомство с инструментом. Правила хранения инструмента	3
2.	20.09	Технология установки дверей и врезки фурнитуры.	3
3.	23.09	Технология установки дверей и врезки фурнитуры.	3
4.	27.09	Технология установки дверей и врезки фурнитуры.	3
5.	30.09	Технология установки дверей и врезки фурнитуры.	3
6.	04.10	Технология установки дверей и врезки фурнитуры.	3
7.	07.10	Технология установки дверей и врезки фурнитуры.	3
8.	11.10	Технология установки дверей и врезки фурнитуры.	3
9.	14.10	Технология установки дверей и врезки фурнитуры.	3
10.	18.10	Технология установки дверей и врезки фурнитуры.	3
11.	21.10	Мебель.	3
12.	25.10	Мебель.	3
13.	28.10	Мебель.	3
14.	01.11	Мебель.	3
15.	08.11	Мебель.	3

16.	11.11	Мебель.	3
17.	15.11	Мебель.	3
18.	18.11	Мебель.	3
19.	22.11	Мебель.	3
20.	25.11	Мебель.	3
21.	29.11	Мебель.	3
22.	02.12	Мебель.	3
23.	06.12	Мебель.	3
24.	09.12	Электротехника.	3
25.	13.12	Электротехника.	3
26.	16.12	Электротехника.	3
27.	20.12	Электротехника.	3
28.	23.12	Электротехника.	3
29.	27.12	Электротехника.	3
30.	30.12	Электротехника.	3
31.	10.01	Электротехника.	3
32.	13.01	Электротехника.	3
33.	17.01	Электротехника.	3
34.	20.01	Бытовая сантехника.	3
35.	24.01	Бытовая сантехника.	3
36.	27.01	Бытовая сантехника.	3
37.	31.01	Бытовая сантехника.	3
38.	03.02	Бытовая сантехника.	3
39.	07.02	Бытовая сантехника.	3
40.	10.02	Бытовая сантехника.	3
41.	14.02	Бытовая сантехника.	3

42.	17.02	Бытовая сантехника.	3
43.	21.02	Бытовая сантехника.	3
44.	24.02	Основы технологии малярных работ.	3
45.	28.02	Основы технологии малярных работ.	3
46.	03.03	Основы технологии малярных работ.	3
47.	07.03	Основы технологии малярных работ.	3
48.	10.03	Основы технологии малярных работ.	3
49.	14.03	Основы технологии малярных работ.	3
50.	17.03	Основы технологии малярных работ.	3
51.	21.03	Основы технологии малярных работ.	3
52.	24.03	Основы технологии малярных работ.	3
53.	28.03	Основы технологии малярных работ.	3
54.	31.03	Основы технологии обойных работ.	3
55.	04.04	Основы технологии обойных работ.	3
56.	07.04	Основы технологии обойных работ.	3
57.	11.04	Основы технологии обойных работ.	3
58.	14.04	Основы технологии обойных работ.	3
59.	18.04	Основы технологии обойных работ.	3
60.	21.04	Основы технологии обойных работ.	3
61.	25.04	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	3
62.	28.04	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	3
63.	5.05	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	3
64.	12.05	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	3
65.	16.05	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	3

66.	19.05	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	3
67.	23.05	Основы технологии облицовки стен керамической плиткой	3
68.	26.05	Заключительное занятие Итоговая аттестация.	3
Общее количество часов за год			204

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (пожара, наводнения, террористической угрозы, пандемии и т.д.) данная программа может быть реализована с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий. При условии изменения в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы до 50% от общего объема учебных часов форма реализации программы не изменяется. Измененный вариант рабочей программы оформляется Приложением №1 к программе.

Индивидуальное обучение и обучение по индивидуальным маршрутам

№ п/п	Ф.И. учащегося	Вид обучения	Основание	Название проекта или маршрута	Кол-во часов в год
1.					
2.					

Участие в Мега-проектах программы «Воспитание творчеством»

Проектная линия		Мероприятие	Сроки выполнения
«Хочу все знать»	Аттестация обучающихся	Зачетные занятия в форме выставки	май
	Контроль		ежемесячно
«Мы - Чкаловцы»		Экскурсия по Дворцу	сентябрь
		Экскурсия в музей юнг	февраль
		Экскурсия в музей истории Дворца	октябрь
		Показ фильмов о В.П.Чкалове, посещение фотовыставки, участие в событиях Чкаловской недели	февраль

Аналитический модуль

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения
1.	Составление анализа реализации программы	июнь
2.	Составление анализа уровня воспитанности	июнь
3.	Составление анализа творческого роста обучающихся	июнь
4.	Анализ выполнения учебного плана	июнь

5.	Анализ технической оснащённости кабинета	июнь
----	------------------------------------------	------

Диагностико-проектировочный модуль

№ п/п	Мероприятия	<i>Сроки</i> выполнения
1.	Разработка проекта реализации программы на следующий учебный год	июнь
2.	Проведение и анализ результатов промежуточной аттестации учащихся	май

Приложение №1
к реализации ДООП творческого объединения «Школа ремонта»
на период, обусловленный наступлением
обстоятельств непреодолимой силы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

№ п/п	Тема в соответствии с учебным планом	Тема, предлагаемая к дистанционному освоению	Кол-во часов	Форма текущего контроля, промежуточной аттестации	Форма коммуникации с учащимися
1 год обучения					
1					
2					
3					
		ИТОГО			