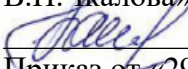


Департамент образования администрации города Нижнего Новгорода

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  
**Ашупина Александра Васильевича**  
на **2023-2024** учебный год  
по реализации дополнительной общеобразовательной  
общеразвивающей программы  
**«Введение в WEB технологии»**

Направленность: техническая

Возраст участников: от 11 лет

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

г. Нижний Новгород, 2023 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Введение в WEB технологии» относится к технической направленности, сроком реализации 3 года.

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

В 2022-2023 учебном году был реализован 1, 2 и 3 годы обучения по программе «*Введение в WEB технологии*», основными задачами которой являлись:

- приобретение знаний работы с интерфейсом современных sms сетей;
- приобретение знаний по настройке и анализу различных систем аналитики;
- знакомство и развитие навыков в сфере веб программирования, развитие логического мышления;
- развитие умения работать в команде;
- воспитание настойчивости в достижении поставленной цели, трудолюбия, ответственности, дисциплинированности, внимательности, аккуратности.

Команда ДДТ приняла участие в открытом городском конкурсе «IT-Чкалов» и завоевала призовые места.

Весь год занятия проходили в помещении Станции юных техников Советского района (Центр «Золотой ключик»).

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

Особенности обучения в текущем году по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе: участие в конкурсе открытом городском конкурсе по информатике «IT Чкалов».

**Цель на 2023-2024 учебный год:** Создание условий для самореализации и развития талантов детей, их мотивации к познанию и творчеству через развитие конструкторских и творческих способностей на основе проявляемого интереса к технике, а также воспитание высоконравственной, гармонично развитой и социально ответственной личности.

**Задачи:**

**Обучающие:**

- формировать представление о языках веб программирования, базовых понятиях и синтаксисе языков с последующим применением знаний на практике;
- погружение участников в деятельность с целью формирования навыков программирования;
- приобретение знаний языков разметки и программирования; приобретение знаний по проектированию информационных систем.

**Развивающие:**

- Развивать творческую активность, инициативность и самостоятельность в принятии решений в различных ситуациях, развивать внимание, память, воображение, мышление (логическое, комбинаторное, творческое);
- Формировать и развивать информационные компетенции, приобретение навыков по работе с технологиями разработки сайтов, знакомство и развитие навыков в сфере web дизайна;
- развитие логического мышления.

#### **Воспитательные:**

- воспитывать интерес к техническим видам творчества;
- воспитывать аккуратность, самостоятельность, умение работать в команде, информационную и коммуникационную культуры;
- воспитывать усидчивость и методичность при реализации проекта, воспитание детей к работе в команде, воспитание настойчивости в достижении поставленной цели, трудолюбия, ответственности, дисциплинированности, внимательности, аккуратности.

### **Планируемые результаты обучения на 2023-2024 учебный год (обучающие, развивающие, воспитательные)**

#### *1-3 год обучения*

##### *Образовательные:*

- Совершенствование умений, формирование навыков работы с наиболее распространенными веб инструментами.
- Становление интереса к технике.

##### *Воспитательные:*

- Формирование чувства взаимопомощи, дружеских отношений в коллективе.
- Формирование умения достаточно самостоятельно решать вопросы конструирования и изготовления простейших технических объектов (выбора материала, способов обработки).
- Воспитание чувства гордости за достижения своего народа.

##### *Развивающие:*

- Формирование и развитие творческих способностей учащихся на основе творческого труда через освоение практических навыков в области разработки и проектирования информационных систем.
- Развитие политехнических представлений учащихся.

**Режим занятий:** 2 раза в неделю по 2 академических часа

#### **Расписание занятий:**

Группа	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
<b>1</b>	18.00-18.45 18.55-19.40			18.00-18.45 18.55-19.40			

## Учебный план

Год обучения	Количество групп	Недельная нагрузка	Количество учащихся в группе	Возраст	Количество часов		Индивидуальные часы	Всего часов по программе
					Теория	Практика		
1-3	1	4 часа	15 человек	11-18	48	96	-	144

## Организационно-педагогические условия

### *Организационный модуль*

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения
1.	Подготовка помещения к учебному процессу	До 15 сентября
2.	Комплектование групп	Сентябрь
3.	Организационный сбор	Август-сентябрь
4.	Подготовка кабинета к проведению занятий	Август
5.	Организационное родительское собрание	Сентябрь
6.	Родительские собрания	В течение года
7.	Заполнение журналов учета занятий	В течение года
8.	Участие в производственных совещаниях отдела	В течение года
9.	Беседа по соблюдению санитарно-гигиенических норм и правил ТБ	Сентябрь, январь
10.	Регулярная уборка учебного помещения	После каждого учебного занятия
11.	Генеральная уборка учебного помещения	Раз в месяц
12.	Участие в Чкаловской неделе	Февраль

### *Информационно-методический модуль*

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения
1.	Информационно-агитационная работа	Август-сентябрь
2.	Участие в днях открытых дверей	Август
3.	Информационная работа в школах	август, сентябрь
4.	Подготовка дидактического материала	В течение года
5.	Оформление планов учебных занятий	Декабрь
6.	Разработка индивидуальной учебной программы	Сентябрь

### *Консультативно-обучающий модуль*

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения
1.	Самообразование	В течение года
2.	Консультации для родителей	В течение года
3.	Консультации для педагогов	В течение года
4.	Посещение открытых занятий педагогов	В течение года

5.	Изучение опыта педагогов отдела	В течение года
6.	Консультации детей.	В течение года

**Деятельностный модуль**  
**Календарно-тематическое планирование (на каждую группу)**

*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.*

**Группа №1 (1 год обучения)**

№ п/п	Дата проведения занятия	Содержание занятия		Всего часов
		Тема, предлагаемая к очному обучению	Тема, предлагаемая к дистанционному обучению	
<b>Раздел I. Вводная часть</b>				
1	04.09.2023	Вводная часть. Правила Техники Безопасности и поведения в учебных помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях. Правила Техники Безопасности при работе с информационными системами, сетью Интернет и персональным компьютером. Иллюстрация информационных систем, устройства сети Интернет.	Вводная часть. Правила Техники Безопасности и поведения в учебных помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях. Правила Техники Безопасности при работе с информационными системами, сетью Интернет и персональным компьютером. Иллюстрация информационных систем, устройства сети Интернет.	2
2	07.09.2023	«Мы-Чкаловцы». Беседа о В.П. Чкалове. Просмотр и обсуждение фильма «Чкаловские традиции».	«Мы-Чкаловцы». Беседа о В.П. Чкалове. Просмотр и обсуждение фильма «Чкаловские традиции».	2
<b>Раздел II. Теория информационных систем</b>				
3	11.09.2023	Понятие Информационной системы и классификация.	Понятие Информационной системы и классификация.	2
4	14.09.2023	Понятие Информационной	Понятие	

		системы и классификация.	Информационной системы и классификация.	
5	18.09.2023	Разновидности Информационных систем. Корпоративные информационные системы.	Разновидности Информационных систем. Корпоративные информационные системы.	
6	21.09.2023	Разновидности Информационных систем. Корпоративные информационные системы.	Разновидности Информационных систем. Корпоративные информационные системы.	
7	25.09.2023	Общие сведения об устройстве сети интернет. Клиент-серверные технологии. Хостинг сайта.	Общие сведения об устройстве сети интернет. Клиент-серверные технологии. Хостинг сайта.	
8	28.09.2023	Общие сведения об устройстве сети интернет. Клиент-серверные технологии. Хостинг сайта.	Общие сведения об устройстве сети интернет. Клиент-серверные технологии. Хостинг сайта.	2
9	2.10.2023	Общие сведения об устройстве сети интернет. Клиент-серверные технологии. Хостинг сайта.	Общие сведения об устройстве сети интернет. Клиент-серверные технологии. Хостинг сайта.	2
10	05.10.2023	Разновидности сайтов.	Разновидности сайтов.	2
11	09.10.2023	Разновидности сайтов.	Разновидности сайтов.	2
12	12.10.2023	Методы и средства разработки сайтов.	Методы и средства разработки сайтов.	2
13	16.10.2023	Методы и средства разработки сайтов.	Методы и средства разработки сайтов.	2
14	19.10.2023	Методы и средства разработки сайтов.	Методы и средства разработки сайтов.	2
15	23.10.2023	Беседа на тему: В.П. Чкалов и Р.Е. Алексеев. Троицкий мост, Каспийский монстр, команда бесстрашных новаторов.	Беседа на тему: В.П. Чкалов и Р.Е. Алексеев. Троицкий мост, Каспийский монстр, команда бесстрашных новаторов.	2
<b>Раздел III. Основы языка разметки HTML</b>				
16	26.10.2023	Введение в HTML. Инструменты для работы.	Введение в HTML. Инструменты для работы.	2
17	30.10.2023	Синтаксис языка. Тэги.	Синтаксис языка. Тэги.	2
18	02.11.2023	Применение тэгов.	Применение тэгов.	2
19	06.11.2023	Применение тэгов.	Применение тэгов.	2
20	09.11.2023	Атрибуты тэгов	Атрибуты тэгов	2
21	13.11.2023	Структура HTML документа.	Структура HTML документа.	2

22	16.11.2023	Создание HTML страницы с использованием строчных, блочных, тэгов	Создание HTML страницы с использованием строчных, блочных, тэгов	2
23	20.11.2023	Создание HTML страницы с использованием списков, таблиц и фреймов	Создание HTML страницы с использованием списков, таблиц и фреймов	2
24	23.11.2023	Работа с текстом и изображениями в HTML	Работа с текстом и изображениями в HTML	2
25	27.11.2023	Работа с текстом, изображениями и ссылочными элементами в HTML	Работа с текстом, изображениями и ссылочными элементами в HTML	2
26	30.11.2023	Работа с якорными ссылками	Работа с якорными ссылками	2
27	04.12.2023	Создание элементарной страницы сайта. Валидация страницы	Создание элементарной страницы сайта. Валидация страницы	2
28	07.12.2023	Работа с формами в HTML	Работа с формами в HTML	2
29	11.12.2023	Работа с формами в HTML	Работа с формами в HTML	2
30	14.12.2023	Создание простейшей формы на странице.	Создание простейшей формы на странице.	2
31	18.12.2023	Мы - Чкаловцы. Беседа. Главное дело в жизни В.П.Чкалова	Мы - Чкаловцы. Беседа. Главное дело в жизни В.П.Чкалова	2
<b>Раздел IV. Основы CSS</b>				
32	21.12.2023	Введение в CSS	Введение в CSS	2
33	25.12.2023	Преимущества стилей	Преимущества стилей	2
34	28.12.2023	Способы добавления стилей на страницу <b>Промежуточная аттестация</b>	Способы добавления стилей на страницу <b>Промежуточная аттестация</b>	2
35	11.01.2024	Правила Техники Безопасности и поведения в учебных помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях. Правила Техники Безопасности при работе с информационными системами, сетью Интернет и персональным компьютером. Иллюстрация информационных систем, устройства сети Интернет. Типы носителей	Правила Техники Безопасности и поведения в учебных помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях. Правила Техники Безопасности при работе с информационными системами, сетью Интернет и персональным компьютером. Иллюстрация информационных систем,	2

			устройства сети Интернет. Типы носителей	
36	15.01.2024	Базовый синтаксис CSS.	Базовый синтаксис CSS.	2
37	18.01.2024	Значения стилевых свойств	Значения стилевых свойств	2
38	22.01.2024	Селекторы тегов	Селекторы тегов	2
39	25.01.2024	Селекторы тегов	Селекторы тегов	2
40	29.01.2024	Селекторы тегов	Селекторы тегов	2
41	01.02.2024	Идентификаторы	Идентификаторы	2
42	05.02.2024	Идентификаторы	Идентификаторы	2
43	08.02.2024	Дочерние селекторы	Дочерние селекторы	2
44	12.02.2024	Селекторы атрибутов	Селекторы атрибутов	2
45	15.02.2024	Универсальный селектор	Универсальный селектор	2
46	19.02.2024	Псевдоклассы	Псевдоклассы	2
47	22.02.2024	Псевдоэлементы	Псевдоэлементы	2
48	26.02.2024	Группирование, Наследование, Каскадирование	Группирование, Наследование, Каскадирование	2
49	29.02.2024	Валидация CSS	Валидация CSS	2
50	04.03.2024	Мы-Чкаловцы. Беседа о В.П. Чкалове. Просмотр и обсуждение фильма «Чкаловские традиции».	Мы-Чкаловцы. Беседа о В.П. Чкалове. Просмотр и обсуждение фильма «Чкаловские традиции».	2
<b>Раздел V. Вёрстка сайта</b>				
51	07.03.2024	Общее понятие верстки.	Общее понятие верстки.	2
52	11.03.2024	Табличная вёрстка и блочная вёрстка	Табличная вёрстка и блочная вёрстка	2
53	14.03.2024	Элементы блочной вёрстки	Элементы блочной вёрстки	2
54	18.03.2024	Методы позиционирования элементов	Методы позиционирования элементов	2
55	21.03.2024	Позиционирование через float	Позиционирование через float	2
56	25.03.2024	Свойство position	Свойство position	2
57	28.03.2024	Работа с типографикой	Работа с типографикой	2
58	01.04.2024	Работа с графикой и настройка фона	Работа с графикой и настройка фона	2
59	08.04.2024	Понятие сетки. Создание собственной сетки.	Понятие сетки. Создание собственной сетки.	2
60	11.04.2024	Создание собственной сетки	Создание собственной сетки	2
<b>Раздел VI. Основы HTML 5. Вёрстка на Bootstrap</b>				
61	15.04.2024	Введение в HTML 5	Введение в HTML 5	2
62	18.04.2024	Тэги HTML 5	Тэги HTML 5	2
63	22.04.2024	Добавление аудио- и видео-контента HTML5	Добавление аудио- и видео-контента HTML5	2



64	25.04.2024	Добавление аудио- и видео-контента HTML5	Добавление аудио- и видео- контента HTML5	2
65	29.04.2024	Добавление аудио- и видео-контента HTML5	Добавление аудио- и видео- контента HTML5	2
66	02.05.2024	Добавление аудио- и видео-контента HTML5	Добавление аудио- и видео- контента HTML5	2
67	06.05.2024	Работа с формами в HTML 5	Работа с формами в HTML 5	2
68	13.05.2024	Мы - Чкаловцы. Беседа "Летопись ДДТ им. В.П. Чкалова".	Мы - Чкаловцы. Беседа "Летопись ДДТ им. В.П. Чкалова".	2
69	16.05.2024	Работа с формами в HTML 5	Работа с формами в HTML 5	2
70	20.05.2024	Работа с формами в HTML 5	Работа с формами в HTML 5	2
71	23.05.2024	Работа с формами в HTML 5	Работа с формами в HTML 5	2
72	27.05.2024	Понятие семантической верстки	Понятие семантической верстки	2
73	30.05.2024	Верстка на HTML 5. Знакомство с Фреймворком Bootstrap, Основные возможности и методы Bootstrap. Создание сайта на Фреймворке Bootstrap. <b>Промежуточная аттестация</b>	Верстка на HTML 5. Знакомство с Фреймворком Bootstrap, Основные возможности и методы Bootstrap. Создание сайта на Фреймворке Bootstrap. <b>Промежуточная аттестация</b>	2
<b>ИТОГО</b>				<b>144</b>

### Группа №1 (2-3 год обучения)

№ п/п	Дата проведения занятия	Содержание занятия		Всего часов
		Тема, предлагаемая к очному обучению	Тема, предлагаемая к дистанционному обучению	
<b>Раздел I. Вводная часть</b>				
1	04.09.2023	Вводная часть. Правила Техники Безопасности и поведения в учебных помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях. Правила Техники Безопасности при работе с информационными системами, сетью Интернет и персональным компьютером. Иллюстрация информационных систем, устройства сети Интернет.	Вводная часть. Правила Техники Безопасности и поведения в учебных помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях. Правила Техники Безопасности при работе с информационными системами, сетью Интернет и персональным	

			компьютером. Иллюстрация информационных систем, устройства сети Интернет.	
2	07.09.2023	«Мы-Чкаловцы». Беседа о В.П. Чкалове. Просмотр и обсуждение фильма «Чкаловские традиции».	«Мы-Чкаловцы». Беседа о В.П. Чкалове. Просмотр и обсуждение фильма «Чкаловские традиции».	
<b>Раздел II. Знакомство с CMS</b>				
3	11.09.2023	Понятие CMS сайта.	Понятие CMS сайта.	
4	14.09.2023	Разновидности CMS	Разновидности CMS	
5	18.09.2023	Первый запуск CMS Wordpress	Первый запуск CMS Wordpress	2
6	21.09.2023	Первый запуск CMS Wordpress	Первый запуск CMS Wordpress	2
7	25.09.2023	Первый запуск CMS Wordpress	Первый запуск CMS Wordpress	2
8	28.09.2023	Первый запуск CMS Wordpress	Первый запуск CMS Wordpress	2
9	2.10.2023	Первый запуск CMS Joomla	Первый запуск CMS Joomla	2
10	05.10.2023	Первый запуск CMS Joomla	Первый запуск CMS Joomla	2
11	09.10.2023	Первый запуск CMS Joomla	Первый запуск CMS Joomla	2
12	12.10.2023	Первый запуск CMS Joomla	Первый запуск CMS Joomla	2
13	16.10.2023	Первый запуск CMS Joomla	Первый запуск CMS Joomla	2
14	19.10.2023	Беседа на тему: В.П. Чкалов и Р.Е. Алексеев. Троицкий мост, Каспийский монстр, команда бесстрашных новаторов.	Беседа на тему: В.П. Чкалов и Р.Е. Алексеев. Троицкий мост, Каспийский монстр, команда бесстрашных новаторов.	2
<b>Раздел III. Разработка первого сайта на Joomla</b>				
15	23.10.2023	Регистрация бесплатного хостинга	Регистрация бесплатного хостинга	2
16	26.10.2023	Выгрузка сайта на хостинг	Выгрузка сайта на хостинг	2
17	30.10.2023	Выгрузка сайта на хостинг	Выгрузка сайта на хостинг	2
18	02.11.2023	Выгрузка сайта на хостинг	Выгрузка сайта на хостинг	2
19	06.11.2023	Знакомство с Photoshop	Знакомство с Photoshop	
20	09.11.2023	Знакомство с Photoshop	Знакомство с Photoshop	2
21	13.11.2023	Основные принципы работы в графических редакторах. Обзор основных возможностей	Основные принципы работы в графических редакторах. Обзор основных возможностей	2

22	16.11.2023	Основные принципы работы в графических редакторах. Обзор основных возможностей	Основные принципы работы в графических редакторах. Обзор основных возможностей	2
23	20.11.2023	Основные принципы работы в графических редакторах. Обзор основных возможностей	Основные принципы работы в графических редакторах. Обзор основных возможностей	2
24	23.11.2023	Основные принципы работы в графических редакторах. Обзор основных возможностей	Основные принципы работы в графических редакторах. Обзор основных возможностей	2
25	27.11.2023	Основные принципы работы в графических редакторах. Обзор основных возможностей	Основные принципы работы в графических редакторах. Обзор основных возможностей	2
26	30.11.2023	Разработка дизайн-макетов для сайта	Разработка дизайн-макетов для сайта	2
27	04.12.2023	Разработка дизайн-макетов для сайта	Разработка дизайн-макетов для сайта	2
28	07.12.2023	Разработка дизайн-макетов для сайта	Разработка дизайн-макетов для сайта	2
29	11.12.2023	Верстка сайта	Верстка сайта	2
30	14.12.2023	Мы - Чкаловцы. Главное дело в жизни В.П.Чкалова	Мы - Чкаловцы. Главное дело в жизни В.П.Чкалова	2
31	18.12.2023	Верстка сайта	Верстка сайта	2
32	21.12.2023	Верстка сайта	Верстка сайта	2
33	25.12.2023	Верстка сайта	Верстка сайта	2
34	28.12.2023	Верстка сайта	Верстка сайта	2
35	11.01.2024	Установка верстки на CMS, программирование функционала	Установка верстки на CMS, программирование функционала	2
36	15.01.2024	Установка верстки на CMS, программирование функционала	Установка верстки на CMS, программирование функционала	2
37	18.01.2024	Установка верстки на CMS, программирование функционала	Установка верстки на CMS, программирование функционала	2
38	22.01.2024	Установка верстки на CMS, программирование функционала	Установка верстки на CMS, программирование функционала	2
39	25.01.2024	Установка верстки на CMS, программирование функционала	Установка верстки на CMS, программирование функционала	2
40	29.01.2024	Установка верстки на CMS, программирование функционала <b>Промежуточная аттестация</b>	Установка верстки на CMS, программирование функционала <b>Промежуточная аттестация</b>	2
41	05.02.2024	Правила Техники Безопасности и поведения в учебных	Правила Техники Безопасности и поведения	2

		помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях. Правила Техники Безопасности при работе с информационными системами, сетью Интернет и персональным компьютером. Иллюстрация информационных систем, устройства сети Интернет.	в учебных помещениях учреждения, в которых проводятся занятия: правила поведения в кабинете, порядок и чистота на занятиях. Правила Техники Безопасности при работе с информационными системами, сетью Интернет и персональным компьютером. Иллюстрация информационных систем, устройства сети Интернет.	
42	08.02.2024	Установка верстки на CMS, программирование функционала	Установка верстки на CMS, программирование функционала	2
<b>Раздел IV. Разработка интернет-магазина на wordpress</b>				
43	12.02.2024	Доработка ранее созданного дизайна в соответствии с форматом сайта	Доработка ранее созданного дизайна в соответствии с форматом сайта	2
44	15.02.2024	Доработка ранее созданного дизайна в соответствии с форматом сайта	Доработка ранее созданного дизайна в соответствии с форматом сайта	2
45	19.02.2024	Вёрстка недостающих элементов	Вёрстка недостающих элементов	2
46	22.02.2024	Вёрстка недостающих элементов	Вёрстка недостающих элементов	2
47	26.02.2024	Вёрстка недостающих элементов	Вёрстка недостающих элементов	2
48	29.02.2024	«Мы-Чкаловцы». Беседа о В.П. Чкалове. Просмотр и обсуждение фильма «Чкаловские традиции».	«Мы-Чкаловцы». Беседа о В.П. Чкалове. Просмотр и обсуждение фильма «Чкаловские традиции».	2
49	04.03.2024	Установка верстки на CMS Wordpress	Установка верстки на CMS Wordpress	2
50	07.03.2024	Установка верстки на CMS Wordpress	Установка верстки на CMS Wordpress	2
51	11.03.2024	Установка верстки на CMS Wordpress	Установка верстки на CMS Wordpress	2
52	14.03.2024	Установка верстки на CMS Wordpress	Установка верстки на CMS Wordpress	2
53	18.03.2024	Установка и настройка компонента Woocommerce	Установка и настройка компонента Woocommerce	2
54	21.03.2024	Установка и настройка компонента Woocommerce	Установка и настройка компонента Woocommerce	2
55	25.03.2024	Установка и настройка компонента Woocommerce	Установка и настройка компонента Woocommerce	2

56	28.03.2024	Добавление функциональных модулей для магазина (создание собственных виджетов)	Добавление функциональных модулей для магазина (создание собственных виджетов)	2
57	01.04.2024	Добавление функциональных модулей для магазина (создание собственных виджетов)	Добавление функциональных модулей для магазина (создание собственных виджетов)	2
58	08.04.2024	Добавление функциональных модулей для магазина (создание собственных виджетов)	Добавление функциональных модулей для магазина (создание собственных виджетов)	2
59	11.04.2024	Добавление функциональных модулей для магазина (создание собственных виджетов)	Добавление функциональных модулей для магазина (создание собственных виджетов)	2
60	15.04.2024	Финальное тестирование и оптимизация	Финальное тестирование и оптимизация	2
<b>Раздел V. Верстка на Flex и Grid, кроссбраузерная верстка</b>				
61	18.04.2024	Введение во Flex	Введение во Flex	2
62	22.04.2024	Создание флексбоксов	Создание флексбоксов	2
63	25.04.2024	Макет сайта на флексбоксах	Макет сайта на флексбоксах	2
64	29.04.2024	Вложенные флекс-контейнеры	Вложенные флекс-контейнеры	2
65	02.05.2024	Адаптивный макет на флексбоксах	Адаптивный макет на флексбоксах	
66	06.05.2024	Адаптивный макет на флексбоксах	Адаптивный макет на флексбоксах	2
67	13.05.2024	Выравнивание элементов форм	Выравнивание элементов форм	2
68	16.05.2024	Мы - Чкаловцы. Беседа "Летопись ДДТ им. В.П. Чкалова".	Мы - Чкаловцы. Беседа "Летопись ДДТ им. В.П. Чкалова".	2
69	20.05.2024	Создание медиа-объектов	Создание медиа-объектов	2
70	23.05.2024	Выравнивание с помощью флексбоксов	Выравнивание с помощью флексбоксов	2
71	27.05.2024	Направление флексбоксов	Направление флексбоксов	2
72	30.05.2024	Введение в Grid, Как это работает? Создаем Grid, Создаем адаптивный Grid. Явные и неявные гриды. <b>Промежуточная аттестация</b>	Введение в Grid, Как это работает? Создаем Grid, Создаем адаптивный Grid. Явные и неявные гриды. <b>Промежуточная аттестация</b>	2
<b>ИТОГО</b>				<b>144</b>

## 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 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	25.03-31.03	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	Всего учеб-ных недел-ь/часов	438	
1 группа (1, 2, 3 год)	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		37/144	теория
аттестация																	1																																					50	94

Педагог: Ашунин Александр Васильевич

### Аттестация обучающихся

№ п/п	Группа (год обучения)	Форма аттестации	Сроки проведения
1	1-3	Промежуточная аттестация	Декабрь/ май

### План воспитательных мероприятий (в рамках своей программы)

Наименование	Мероприятие	Сроки выполнения
<b>Воспитательные мероприятия</b>	Виртуальная экскурсия по музеям Дворца	март
	Экскурсии в творческие объединения технической направленности	в течение года
	«День Победы» (Беседы о Великой отечественной войне)	май
<b>«Мы - Чкаловцы»</b>	Участие в Чкаловских мероприятиях	февраль
<b>Работа с родителями</b>	Консультации родителей по вопросам воспитания и обучения	в течение года
	Родительское собрание	сентябрь