

**муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Дворец детского (юношеского) творчества»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУДО «ДДЮТ» _____ Гладких В.В.

Приказ №.78-осн. от 31.08.23

Принято на педагогическом совете
Протокол № №5 от 31.08.2023

.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
на 2023 – 2024 учебный год
к дополнительной общеразвивающей программе
«Занимательный компьютер»**

Год обучения - первый

Номер групп – 1, 2

Возраст учащихся- 9-10 лет

Название объединения «Занимательный компьютер»

Составитель:

А.Ю.Гордеева,

Должность - педагог

дополнительного образования

2023

г. Ефремов

Пояснительная записка

Объединение «Занимательный компьютер» функционирует на основе дополнительной общеразвивающей программы «Занимательный компьютер» (далее программы).

Количественный состав объединения «Занимательный компьютер» на 2023-2024 учебный год – 19 человек (группа № 1 - 10 человек, группа № 2 – 9 человек). Возраст учащихся 9-10 лет.

Работа в 2023-2024 учебном году будет осуществляться согласно содержанию дополнительной общеразвивающей программы «Занимательный компьютер».

В процессе обучения используется нетрадиционный подход, основанный на подборе увлекательных программ, конкурсах: «лучший рисунок в графическом редакторе», проектной деятельности.

Занятия проводятся согласно возрастным требованиям и содержанию программы – 2 раза в неделю по 45 минут с 10 минутным перерывом.

В текущем учебном году можно выделить следующие цель и задачи:
получить базовые знания в области информационных технологий.

Задачи:

- научить работать на ПК, учитывая возрастные особенности учащихся
- научить детей работать в коллективе,
- воспитать чувство ответственности, дисциплинированность, доброжелательность, бережное отношение к технике.

Основными, характерными при реализации данной программы формами являются комбинированные занятия. Занятия состоят из теоретической и практической частей, большее количество времени занимает практическая часть.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 1 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся могут знать:

- технику безопасности при работе за компьютером;
- основные устройства компьютера;
- основы и приемы работы за компьютером;
- основные объекты рабочего стола;
- понятие информация, виды информации;
- способы представления и передачи информации;
- понятие алгоритм
- виды носителей информации и их использование;
- основные инструменты, фигуры, цветовую палитру в графическом редакторе Paint;

- применение графического редактора Paint для редактирования изображений;
- понятие редактирование, меню, фрагмент рисунка;
- понятие множества, моделирование, конструирование;
- основные элементы интерфейса программы.

Учащийся могут уметь:

- создавать простейшие компьютерные рисунки;
- выполнять логические задания;
- набирать текст, редактировать и работать с фрагментом текста;
- создавать компьютерные рисунки, редактировать и работать с фрагментами рисунка;
- составлять простейшие алгоритмы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН 1-ГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№ п/ п	Наименование разделов и тем	Количество часов			Формы контроля
		всего	теория	практика	
1.	Вводное занятие. Введение в программу. Инструктаж по технике безопасности	2	1	1	Тестирование
2.	Наш компьютер – верный друг	18	7	11	
	<i>2.1 Компьютер и его основные устройства, работа в компьютерной программе «Мир информатики»</i>	4	1	3	Тестирование, самостоятельная работа, исследование
	<i>2.2 Настройка параметров рабочего стола</i>	4	2	2	Практическая, самостоятельная работа
	<i>2.3. Операционная система. Файлы и папки</i>	4	2	2	Практическая работа
	<i>2.4 Компьютерные, обучающие и игровые программы.</i>	4	1	3	Практическая работа
	<i>2.5 Хранение информации.</i>	2	1	1	Практическая работа, исследование
3.	Юный компьютерный художник	36	11	25	
	<i>3.1 Введение. Графика. Конструирование.</i>	4	1	3	Практическая, самостоятельная работа

	3.2.Графический редактор Paint. Интерфейс, основные объекты.	2	2		Практическая работа, наблюдение
	3.3. Создание рисунков с помощью инструментов на заданную тему	8	2	6	Практическая работа, самостоятельная работа
	3.4 Освоение среды Paint. Работа с фрагментами рисунков	6	2	4	Практическая работа
	3.5Конструирование из геометрических фигур	6	1	5	Практическая, самостоятельная работа, исследование
	3.6 Внедрение объектов. Сохранение и редактирование рисунков с помощью Paint.	4	1	3	
	3.7 Обобщающее занятие по теме Paint	2	2		Практическая работа, тестирование
	3.8. Проба пера. Проект.	4		4	творческий проект
4.	Знакомство со стандартными программами	4	2	2	
	4.1 «Блокнот - инструмент писателя»	2	1	1	Практическая работа
	4.2«Калькулятор - помощник математиков»	2	1	1	Практическая работа
5.	«Мир, в котором мы живем» Введение в алгоритмизацию и элементы логики	30	14	16	
	5.1. Информация. Информационные процессы.	8	4	4	Тестирование, практическая работа
	5.2 Элементы логики. Суждение, сопоставление.	4	2	2	Тестирование, практическая работа
	5.3. Множества.	6	2	4	Тестирование, практическая работа, исследование
	5.4. Моделирование, виды моделирования.	4	2	2	Тестирование, самостоятельная работа, исследование
	5.5. Алгоритм, свойства алгоритма.	8	4	4	Тестирование, самостоятельная работа, исследование

6.	Мастер печатных дел	44	10	34	
	<i>6.1. Текстовый редактор Word.</i>	6	2	4	Тестирование, практическая работа
	<i>6.2. Форматирование текста 6.3. Меню «Вставка». Создание таблиц</i>	6	2	4	Практическая, самостоятельная работа
	<i>6.4. Меню «Вставка». Объекты «WORDART», «SmartArt», графические объекты.</i>	6	2	4	Практическая, творческая работа
	<i>6.5. Меню «Вставка». Составляем поздравительную открытку</i>	6	2	4	Практическая, творческая работа
	<i>6.6. Итоговая контрольная работа по теме Word.</i>	14		14	Практическая, самостоятельная работа, творческий проект
7.	Участие в массовых мероприятиях	8		8	
8.	Итоговое занятие	2		2	Практическая работа, тестирование
	Всего часов:	144	45	99	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПРОГРАММЫ

В соответствии с Календарным учебным графиком МКУДО «ДДЮТ» начало учебного года 01.09.2023 г., окончание учебного года: 31.05.2024 г. (9 месяцев, 37 учебных недель)

СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕРКИ РЕЗУЛЬТАТОВ

Текущий контроль – осуществляется в течение учебного года по разделам и темам программы. **Формы текущего контроля:** формат flash-тестов, интерактивное тестирование, викторины. Практическое занятие оценивается определенным количеством баллов.

Промежуточная аттестация по программе предусмотрена с 15 по 30 апреля. **Формы промежуточной аттестации:** тестирование, практическая работа.

Календарный учебный график

Гр. 1 (1с/г1) Гр.2 (1с/г2)

№ п/п	Календарные сроки	Наименование разделов, тем	Количество часов				Форма контроля/аттестации	
			Всего	Теория	Содержание	Практика		Содержание
сентябрь			16	7		9		
сентябрь			18	7		11		
	Раздел	Вводное занятие. Введение в программу. Инструктаж по т/б	2	1		1		
1	05.09.23 01.09.23	Вводное занятие. Введение в программу. Инструктаж по технике безопасности	2	1	Техника безопасности при работе на ПК. Правила поведения в компьютерном классе. Расписание занятий, права и обязанности учащихся	1	Тест по теме «Техника безопасности при работе на ПК»	Тестирование
Раздел		Наш компьютер – верный друг.	18	7		11		
2	07.09.23 06.09.23	Компьютер и его основные устройства	2	1	История появления компьютера. Применение компьютеров. Основные устройства компьютера.	1	Работа на клавиатуре	тестирование, самостоятельная работа, исследование.
3	12.09.23 08.09.23	Компьютер и его основные устройства	2	1	Применение компьютеров. Основные устройства компьютера.	1	Практическое задание «Работа с клавиатурным тренажером».	

4	14.09.23 13.09.23	Компьютер и его основные устройства	2			2	Мышь. Пиктограммы.	
5	19.09.23 15.09.23	Настройка параметров рабочего стола.	2	1	Рабочий стол, настройка монитора, работа со значками, выбор и изменение заставки.	1	Изменение картинки рабочего стола, выбор заставки экрана, расстановка значков.	практическая, самостоятельная работа
6	21.09.23 20.09.23	Операционная система. Файлы, папки, пиктограммы.	2	1	Виды операционных систем. Работа с файлами и папками.	2	Создание, удаление, перемещение, копирование папок, файлов.	практическая работа
7	26.09.23 22.09.23	Операционная система. Файлы, папки, пиктограммы.	2	1	Тип и расширение файла. Пиктограммы	1	Flash задание по работе с пиктограммами	
8	28.09.23 27.09.23	Компьютерные, обучающие и игровые программы	2	1	Виды программ. Назначение. Программа «Музыкальная клавиатура».	1	Практические задания «Музыкальная клавиатура», интерактивные задания	Практическая работа
октябрь			18	6		12		
9	03.10.23 29.09.23	Компьютерные, обучающие и игровые программы	2			2		
	октябрь		16					
10	05.10.23 04.10.23	Хранение информации	2	1	Способы хранения информации на жестком диске, съемном носителе.	1	Практическая работа «Сохранить информацию»	Практическая работа, исследование

Раздел		Юный компьютерный художник	36	11		25	
11	<i>10.10.23</i> <u>06.10.23</u>	Введение. Графика. Конструирование.	2	1	Графический редактор. Рисование. Графика. («Мир информатики 1»). Компьютерная графика. Виды компьютерной графики: растровая, векторная. Пиксель.	1	Собери картину (головоломка). Работа с компьютерными раскрасками и пазлами.
12	<i>12.10.23</i> <u>11.10.23</u>	Введение. Графика. Конструирование.	2			2	Собери картину (головоломка). Работа с компьютерными раскрасками и пазлами. Конструирование. Мир информатики 1-4»
13	<i>17.10.23</i> <u>13.10.23</u>	Графический редактор Paint. Интерфейс, основные объекты.	2	2	Запуск программы и основные операции. Сохранение файла. Графические примитивы: линии, основные фигуры, карандаш, кисть. Основы создания рисунка. Редактирование рисунка. Основные приемы с изображением: выделение, ко-		практическая работа, наблюдение.

					пирование, перемещение.			
14	19.10.23 18.10.23	Создание рисунков на заданную тему	2	1	Подготовительная работа к выполнению рисунка.	1	Создание рисунков на заданную тему.	Практическая работа, самостоятельная работа
15	24.10.23 20.10.23	Создание рисунков на заданную тему	2	1		1		
16	26.10.23 25.10.23	Создание рисунков на заданную тему	2			2	Создание рисунков на заданную тему	
17	31.10.23 27.10.23	Создание рисунков на заданную тему	2			2	Создание рисунков на заданную тему	
ноябрь			18	6		12		
18	02.11.23 01.11.23	Освоение среды Paint. Работа с фрагментами рисунков	2	1	Создание рисунков в Paint и различные действия с ними. Понятие фрагмента рисунка.	1	Выполнение практических работ. Использование технологии выделения, перемещения, прозрачный и непрозрачный фон.	Практическая работа
19	07.11.23 03.11.23	Освоение среды Paint. Работа с фрагментами рисунков	2	1	Технология выделения и перемещения фрагмента рисунка. Примеры создания графического объекта их типовых фрагментов.	1		
20	09.11.23 08.11.23	Освоение среды Paint. Работа с фрагментами рисунков	2			2		
21	14.11.23 10.11.23	Конструирование из геометрических фигур	2	1	Мозаика. Использование принципа конструирования	1		
22	16.11.23	Конструирование из геомет-	2			2	Создание из геометрических фигур картинок по образцу.	Практическая, самостоятельная работа, исследование

	<u>15.11.23</u>	рических фигур					Создание индивидуального набора геометрических фигур.	
23	<u>21.11.23</u> <u>17.11.23</u>	Конструирование из геометрических фигур	2			2		
24	<u>23.11.23</u> <u>22.11.23</u>	Внедрение объектов. Сохранение и редактирование рисунков с помощью Paint.	2	1	Буфер обмена в Paint. Вставка, редактирование текста, графического изображения. Открыть с помощью Paint объект.	1	Практикум по созданию и редактированию графических объектов. Работа с инструментом «выделение».	Практическая, самостоятельная работа, исследование.
25	<u>28.11.23</u> <u>24.11.23</u>	Внедрение объектов. Сохранение и редактирование рисунков с помощью Paint.	2			2		
26	<u>30.11.23</u> <u>29.11.23</u>	Обобщающее занятие по теме Paint	2	2	Контрольная работа. Компьютерная графика.			Практическая работа, тестирование.
декабрь			16	5		11		
декабрь			18	5		13		
27	<u>05.12.23</u> <u>01.12.23</u>	Проба пера. Проект	2			2	Создание композиций на тему: «Моя дом», «Моя школа».	Творческий проект
28	<u>07.12.23</u> <u>06.12.23</u>	Проба пера. Проект	2			2		
Раздел		Знакомство со стандартными программами.	4	2		2		

29	<u>12.12.23</u> <u>08.12.23</u>	Блокнот - инструмент писателя.	2	1	Назначение программы. Структура окна.	1	Работа с текстом. Набор текста и редактирование. Копирование, перемещение текста. Исправление ошибок.	Практическая работа
30	<u>14.12.23</u> <u>13.12.23</u>	Калькулятор - помощник математиков.	2	1	Назначение программы. Структура окна. Виды калькулятора.	1	Работа с простейшими арифметическими действиями. Решение задач.	Практическая работа
Раздел		«Мир, в котором мы живём». Введение в алгоритмизацию и элементы логики	30	14		16		
31	<u>19.12.23</u> <u>15.12.23</u>	Информация. Информационные процессы	2	1	Человек и информация. Источники и приемники информации. Носители информации.	1	Практическая работа: игры с буквами, словами, цифрами (Мир информатики 1)	Тестирование, практическая работа
32	<u>21.12.23</u> <u>20.12.23</u>	Информация. Информационные процессы	2	1	Информационные процессы: сбор, обработка, передача, хранение, защита.	1	«Кодирование как способ обработки информации» -интерактивное задание Мир информатики – 4	
33	<u>26.12.23</u> <u>22.12.23</u>	Информация. Информационные процессы	2	1	Кодирование и декодирование информации	1	Мир информатики – 4	
34	<u>28.12.23</u>	Информация. Информационные процессы	2	1	Кодирование и декодирование информации	1	Практикум «Человек	

	<u>27.12.23</u>	ные процессы			информации		и информация». Исследование	
Раздел для гр.2		Интеллектуальные, логические игры						
68	<u>29.12.23</u>	Интеллектуальные, логические игры	2			2	Комплекс интеллектуальных, логических игр	практическая работа, исследование
	<i>январь</i>		14	6		8		
35	<u>09.01.24</u> <u>10.01.24</u>	Элементы логики. Суждение, сопоставление.	2	1	Элементами логики: суждение истинное и ложное.	1	Решение логических задач. Составление логических задач.	Тестирование, практическая работа
36	<u>11.01.24</u> <u>12.01.24</u>	Элементы логики. Суждение, сопоставление..	2	1	Слова-кванторы. Умозаключение. Сопоставление.	1		
37	<u>16.01.24</u> <u>17.01.24</u>	Множества	2	1	Понятие множества. Отношения между множествами. Операции над множествами. «Мир информатики -3-4».	1		Тестирование, практическая работа, исследование
38	<u>18.01.24</u> <u>19.01.24</u>	Множества	2	1	Общий признак для группы предметов. Поиск «лишнего» предмета в группе предметов. Выделение существенного признака предмета. Выделение существенного признака группы предметов. Выявление	1	Решение логических задач, интерактивный тест (сопоставление, множества).	

					закономерностей в расположении предметов.			
39	<u>23.01.24</u> <u>24.01.24</u>	Множества	2			2		
40	<u>25.01.24</u> <u>26.01.24</u>	Моделирование, виды моделирования	2	1	Информационное моделирование. Построение информационной модели. Модель отношения между понятиями.	1	Решение задач на развитие внимания.	Тестирование, практическая работа, исследование
41	<u>30.01.24</u> <u>31.01.24</u>	Моделирование, виды моделирования	2	1		2	Логические задачи. Игра «Информационное лото».	
февраль			18	6		12		
февраль			14	6		8		
42	<u>01.02.24</u> <u>02.02.24</u>	Алгоритм, виды алгоритмов	2	1	Понятие «алгоритм». Типы алгоритмов. Способы представления алгоритма. Линейный, ветвление, циклический.	1	Интерактивные тесты и практические работы по теме «Алгоритм. Виды алгоритмов».	Тестирование, самостоятельная работа, исследование
43	<u>06.02.24</u> <u>07.02.24</u>	Алгоритм, виды алгоритмов	2	1		1		
44	<u>08.02.24</u> <u>09.02.24</u>	Алгоритм, виды алгоритмов	2	1		1		
45	<u>13.02.24</u> <u>14.02.24</u>	Алгоритм, виды алгоритмов	2	1		1		
Раздел			44	10		34		
46	<u>05.02.24</u> <u>16.02.24</u>	Текстовый редактор Word	2	1	Текстовый редактор Word. Вызов программы. Назначение	1	Практические работы: «Ввод и редактирование»	Тестирование, практическая работа

					ние, запуск/ закрытие, структура окна. Основные объекты редактора (символ, слово, строка, предложение, абзац).		ние текста».	бота
47	<u>20.02.24</u> <u>21.02.24</u>	Текстовый редактор Word	2	1	Создание, хранение и считывание документа. Основные операции с текстом. Внесение исправлений в текст. Проверка орфографии. Копирование и перемещение текста. Сохранение файла.	1	Работа с файлами. Форматирование символов. Форматирование абзацев. Работа с фрагментами текста.	
48	<u>22.02.24</u> <u>28.02.24</u>	Текстовый редактор Word	2			2		
	март		16	7		9		
49	<u>27.02.24</u> <u>01.03.24</u>	Форматирование текста	2	1	Панель форматирования. Основные возможности при работе с форматированием. Поиск и исправление ошибок.	1	Форматирование абзацев. Работа с фрагментами текста.	Тестирование, практическая работа
50	<u>29.02.24</u> <u>06.03.24</u>	Форматирование текста	2	1		1		
	<i>Март</i>		16					
51	<u>05.03.24</u> <u>13.03.24</u>	Форматирование текста	2	1		1		
52	<u>07.03.24</u>	Меню «Вставка». Создание	2	1	Назначение, создание, форма-	1	Практическая работа:	Практическая, са-

	<u>15.03.24</u>	таблиц			тирование простейших таблиц.		«Создание и редактирование таблиц»	мостоятельная работа
53	<u>12.03.24</u> <u>20.03.24</u>	Меню «Вставка». Создание таблиц	2	1		1		
54	<u>14.03.24</u> <u>22.03.24</u>	Меню «Вставка». Создание таблиц	2			2		
55	<u>19.03.24</u> <u>27.03.24</u>	Меню «Вставка». Объекты «WORDART», «SmartArt», графические объекты.	2	1	Назначение объектов WORDART, «SmartArt». Оформление текстов с помощью	1	Практические работы «Объекты «WORDART», «SmartArt», графические объекты»	Практическая, творческая работа
56	<u>21.03.24</u> <u>29.03.24</u>	Меню «Вставка». Объекты «WORDART», «SmartArt», графические объекты.	2	1	WORDART, «SmartArt». Рисование с использованием автофигур фигур.	1		
57	<u>26.03.24</u>	Меню «Вставка». Объекты «WORDART», «SmartArt»,	2			2		
	<u>апрель</u>		<u>14</u>					
	<u>03.04.24</u>							
58	<u>28.03.24</u> <u>05.04.24</u>	графические объекты. Меню «Вставка». Составляем поздравительную открытку	2	1	Рисунок в WORD. Параметры страницы. Режим вставки символов, рисунков. Вставка	1	Создание, редактирование и форматирование графических объектов. Структурные схемы и автофигуры.	
	<u>Апрель</u>		<u>16</u>		фигуры, клипа, рисунка в текст. Изменение размеров рисунка, фигуры. Форматиро-			
59	<u>02.04.24</u> <u>10.04.24</u>	Меню «Вставка». Создание поздравительной открытки	2	1	форматирования рисунка, фигуры. Форматиро-	1		

					вание фигуры, рисунка. Размещение фигуры/картинки в тексте. Вставка текста в фигуру.		тельной открытки.	
60	<u>04.04.24</u> <u>12.04.24</u>	Меню «Вставка». Составляем поздравительную открытку	2			2		
61	<u>09.04.24</u> <u>17.04.24</u>	Итоговая контрольная работа по теме Word	2			2	Проект «Расписание уроков». Разработка макета «Расписание уроков». Работа с объектами. WordArt(оформление заголовка).	Практическая, самостоятельная работа, творческий проект
62	<u>11.04.24</u> <u>19.04.24</u>	Итоговая контрольная работа по теме Word	2			2	Проект «Режим дня» Разработка макета «Режим дня». Работа с объектами WordArt(оформление заголовка). Вставка готовых фигур (вертикальный свиток). Заливка фигур.	Промежуточная аттестация (тестирование, практическая работа)
63	<u>16.04.24</u> <u>24.04.24</u>	Итоговая контрольная работа по теме Word	2			2		
64	<u>18.04.24</u> <u>26.04.24</u>	Итоговая контрольная работа по теме Word	2			2	Проект «Моя семья. Семейные традиции»	Практическая, самостоятельная ра-

	май		14			14	Разработка макета бота, творческий проект
65	23.04.24 03.05.24	Итоговая контрольная работа по теме Word	2			2	«Семейное древо» с помощью объектов SmartArt. Ввод текста
66	25.04.24 08.05.24	Итоговая контрольная работа по теме Word	2			2	Ввод, редактирование и форматирование текста «Моя семья. Семейные традиции»(2 ч.). Создание рисунка-иллюстрации к тексту «Моя семья. Семейные традиции». Разработка герба семьи. Демонстрация и защита проекта
	<i>Май</i>		<i>12</i>				
67	02.05.24 15.05.24	Итоговая контрольная работа по теме Word	2			2	
	Раздел	Интеллектуальные, логические игры	8			8	

68	<u>07.05.24</u>	Интеллектуальные, логические игры	8			8	Комплекс интеллектуальных, логических игр	практическая работа, исследование
	<u>используется</u>							
69	<u>14.05.24</u>							
70	<u>17.05.24</u>							
71	<u>16.05.24</u>							
	<u>22.05.24</u>							
	<u>21.05.24</u>							
	<u>24.05.24</u>							
72	<u>23.05.24</u>	Итоговое занятие	2				Подведение итогов за учебный год. Тестирование, практическая работа	Тестирование, практическая работа
	<u>29.05.24</u>							
	<i>Итого</i>		144	45		99		

**План воспитательной работы объединения
«Занимательный компьютер»**

ЦЕЛЬ: создание условий, способствующих развитию интеллектуальных, творческих, личностных качеств учащихся, их социализации и адаптации в обществе.

В текущем учебном году учебно-воспитательная работа запланирована с учетом федерального проекта «Успех каждого ребенка», мероприятий, посвященных году волонтера, Указов Президента РФ:

2018-2027- десятилетие Детства

2022-2031 - десятилетие науки и технологий

2023 - Год педагога и наставника

2024 – Год науки и технологий

№	Направление воспитательной деятельности	Название мероприятий	Сроки	Ответственные
1	эстетическое	«Основы безопасности жизнедеятельности» - встречи учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ» с инспекторами ОНД и ПР по Ефремовскому, Каменскому и Воловскому районам, ОГИБДД МОМВД «Ефремовский»	Сентябрь - май	Н.В. Сусуйкина Н.В. Пушкарёва
2				
3		Акция, посвященная Дню отца «Лучший папа на земле»	Октябрь	Н.В. Сусуйкина
4		«Скажем маме мы спасибо!» - концертная программа для учащихся студий, объединений МБУДО «ДДЮТ» и их родителей, посвященная Дню матери	Ноябрь	С.А. Исаева
5		«Новогодний квест» - новогоднее представление для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Декабрь	Н.В. Пушкарёва
6		«Подарок для мамы» - праздничная конкурсная программа, посвященная Междуна-	Март	С.А. Исаева

		родному женскому дню, для учащихся студий, объединений МБУДО «ДДЮТ» и их родителей		
7		Неделя безопасности	Сентябрь	Н.В. Сусуйкина Н.В. Пушкарёва
8		«Мы против террора!» - квест - игра ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ» (в рамках проекта «Я – гражданин России»)	Сентябрь	Н.В. Пушкарёва
9	Гражданско-патриотическое	«Я люблю тебя, Россия!» - праздник ко Дню народного единства для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ» (в рамках проекта «Я – гражданин России»)	Ноябрь	Н.В. Пушкарёва
10		Уроки мужества, посвященные памятным датам истории России, Тульской области, МО город Ефремов (в рамках проекта «Я – гражданин России»)	Сентябрь-май	Н.В. Сусуйкина С.А. Исаева Н.В. Пушкарёва
11		Мероприятия в поддержку воинов, участвующих в специальной военной операции (в рамках проекта «Я – гражданин России»)	Сентябрь-май	Н.В. Сусуйкина С.А. Исаева Н.В. Пушкарёва
12		Единое образовательное мероприятие «Всероссийский день правовой помощи детям» для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Ноябрь	Н.В. Сусуйкина
13		«Государственная символика России» Беседа-тест	Ноябрь	Гордеева А.Ю.
14		Единое образовательное мероприятие «Всероссийский день правовой помощи детям» для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Ноябрь	Н.В. Сусуйкина
15		«Освобождение города Ефремов в ВОВ» беседа-презентация	Декабрь	Гордеева А.Ю.
16		«Дневник памяти» - вечер посвященный Дню снятия блокады Ленинграда для уча-	Январь	Н.В. Пушкарёва

		щихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ» (в рамках проекта «Я – гражданин России»)		
17		Неделя Памяти жертв Холокоста, приуроченной к Международному дню памяти жертв Холокоста (в рамках проекта «Я – гражданин России»)	Январь	Н.В. Сусуйкина
18		«Бравые ребята» - спортивный праздник, посвященный Дню защитника Отечества, для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ» (в рамках проекта «Я – гражданин России»)	Февраль	Н.В. Пушкарёва
19		Акция, посвященная воссоединению Крыма с Россией для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ» (в рамках проекта «Я – гражданин России»)	Март	Н.В. Сусуйкина
20		«Жить, чтобы помнить. Помнить, чтобы жить» - литературно-музыкальная композиция о Победе в Великой Отечественной войне для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Апрель	Н.В. Пушкарёва
21	Гражданско-патриотическое	Всероссийская акция «Окна Победы»	Май	Сусуйкина Н.В.
22		Неделя безопасности	Сентябрь	Сусуйкина Н.В. Пушкарёва Н.В.
23		Месячник «Марафон здоровья» для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Февраль	Сусуйкина С.А. Исаева Н.В. Пушкарёва
24		«Я выбираю спорт» - спортивная программа для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ» (в рамках месячника «Марафон здоровья»)	Февраль	Н.В. Пушкарёва
25		«Путешествие в замок спорта» - спортивный праздник для учащихся объединений и студий МБУДО «ДДЮТ» (в рамках месячника «Марафон здоровья»)	Февраль	С.А. Исаева
26		Мероприятия ЗОЖ «День Интернета» видеоурок о безопасном поведении в Интернет.	Февраль 2023	Гордеева А.Ю.

27	Учебно-познавательное	Комплекс интеллектуальных, логических игр	В течение учебного года	Гордеева А.Ю.
28		Всероссийская акция «День космонавтики» для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Апрель	Н.В. Сусуйкина С.А. Исаева Н.В. Пушкарёва
29		Тематическая неделя для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Апрель	Н.В. Сусуйкина С.А. Исаева Н.В. Пушкарёва