

**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  
«Мой друг - компьютер»**

Год обучения - первый

Номер групп – 1, 2

Возраст учащихся- 11-12 лет

Название объединения «Мой друг – компьютер»

Составитель:

А.Ю.Гордеева,

Должность - педагог

дополнительного образования

**2023**

**г. Ефремов**

## Пояснительная записка

Объединение «Мой друг - компьютер» функционирует на основе дополнительной общеразвивающей программы «Мой друг - компьютер» (далее *программы*).

Две группы учащихся обучаются в объединении с 01.09.2023 года в количестве человек 22 человек. Возраст учащихся 11-13 лет. Работа в 2023-2024 учебном году будет осуществляться согласно содержанию дополнительной общеразвивающей программы «Мой друг - компьютер».

В *программу* обучения включены мероприятия, направленные на формирование ценностных установок учащихся (гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология).

В текущем учебном году можно выделить следующие цель и задачи:

Цель - сформировать навыки работы с компьютерной техникой, с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;

Задачи

- дать представление о классификации программного обеспечения, архитектуре ПК, операционной системе ОС, ее видах
- сформировать новый тип мышления – операционный, который направлен на выбор оптимальных решений; воспитать бережное отношение к техническим устройствам.

Формы и режим занятий:

Форма занятия – очная, аудиторная, по подгруппам.

Занятия проводятся согласно возрастным требованиям и содержанию дополнительной общеразвивающей программы – 2 раза в неделю по 2 академических часа с 10 минутным перерывом.

Содержание тематического плана в течение года может частично корректироваться. В план, а также в выбор последовательности изучения тем могут вноситься изменения, отражающие новые достижения компьютерных технологий или другое программное обеспечение, позволяющие получить программный результат.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 1 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

**Учащиеся могут знать:**

- назначение основных и дополнительных устройств персонального компьютера;
- знать о мерах профилактики персонального компьютера;
- технологию создания папок и файлов, работу с объектами Рабочего стола;
- технологию обработки текстовых документов;
- объекты текстового редактора: курсор, символ, строка, абзац, таблица, рисунок, картинка;
- технологию создания и редактирования рисунков растровой и векторной графики; принципы формирования, минимальные графические объекты;

- технологию создания презентации;
- объекты презентации: слайд, разметка слайда, шаблоны оформления, цветовые схемы, эффекты анимации;
- технологию обработки числовой информации в табличных процессорах;
- объекты табличного процессора: строка, столбец, ячейка, таблица, рабочее поле, книга, лист, функции и формулы, диаграмма;
- назначение служб Интернета;
- назначение и правила использования электронной почты, браузеров;
- технологию создания моделей;
- виды моделей, этапы моделирования;
- технологию и виды алгоритмов, записи алгоритмов

#### **Учащиеся могут уметь:**

- классифицировать программное обеспечение персонального компьютера и его составляющих;
- работать на клавиатуре;
- выполнять различными способами стандартные действия с папками и файлами;
- создавать, редактировать и форматировать текстовый документ;
- выполнять различные действия над объектами текстового документа (символами, абзацами, фрагментами) и над документом в целом;
- создавать списки, колонтитулы, многоколоночный текст;
- создавать таблицы и графические объекты в тексте;
- внедрять в текстовые документы объекты, созданные в других средах;
- пользоваться инструментами графического редактора;
- создавать, редактировать, в том числе, используя технологию OLE, рисунки растровой векторной графики;
- работать в информационных поисковых системах, облачных технологиях;
- работать с электронной почтой;
- знать правила безопасного поведения в сети Интернет;
- моделировать в среде графического редактора, составлять информационные модели;
- составлять алгоритмы, используя различных формы записи алгоритмов (словесный, блок-схемы, цифровой).

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН 1 года обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов			Формы аттестации /контроля/
		Всего	Теория	Практика	
1.	Введение в программу. Инструктаж по технике безопасности	4		4	Анкетирование Тестирование
2.	Архитектура персонального компьютера. Виды программного обеспечения (ПО). Современные операционные системы (ОС)	16	3	13	Тестирование Практическая работа Исследование
	<i>2.1 Практическая работа «История развития вычислительной техники. Поколения ПК»</i>	4		4	
	<i>2.2. Архитектура современного персонального компьютера (ПК)</i>	4	1	3	
	<i>2.3 Программное обеспечение персонального компьютера (ПК)</i>	4	1	3	
	<i>2.4 Операционная система (ОС). Файловая система</i>	4	1	3	
3.	Профилактика компьютера	4	1	3	Практическая самостоятельная работа
4.	Технология создания и обработки текстовой информации	20	5	15	Практическая самостоятельная работа тестирование
	<i>4.1 Анализ текстовых редакторов и процессоров</i>	4	1	3	
	<i>4.2 Текстовый процессор. Форматирование и редактирование</i>	4	1	3	Практическая самостоятельная работа тестирование
	<i>4.3 Вставка. Символ. Фигура. Рисунок Smart Art</i>	4	1	3	
	<i>4.4 Работа с таблицами</i>	4	1	3	
	<i>4.5 Вставка. Создание сложного объекта</i>	4	1	3	
5.	Обработка графической информации	24	6	18	Практическая работа, Наблюдение, творческий проект, тестирование
	<i>5.1 Графический редактор Paint</i>	4	1	3	
	<i>5.2 Графический редактор Paint. Технология OLE</i>	4	1	3	
	<i>5.3 Графический редактор Paint. Работа с шаблонами</i>	4	1	3	

	5.4 <i>Технология работы с векторной графикой.</i>	4	1	3	
	5.5 <i>Творческая работа «Сложный векторный рисунок»</i>	8	2	6	
6.	Технология обработки числовой информации	12	3	9	Практическая самостоятельная работа Исследование, Тестирование
	6.1 <i>Табличный процессор. Технология работы</i>	4	1	3	
	6.2 <i>Табличный процессор. Обработка данных</i>	4	1	3	
	6.3 <i>Табличный процессор. Диаграммы</i>	4	1	3	
7.	Технология создания мультимедийных презентаций	20	5	15	Практическая работа Творческий проект Тестирование
	7.1 <i>Презентация. Технология работы</i>	4	1	3	
	7.2 <i>Презентация. Правила оформления</i>	4	1	3	
	7.3 <i>Работа с анимацией</i>	4	1	3	
	7.4 <i>Практическая работа «Создание мультфильма»</i>	8	2	6	
8.	Службы сети Интернет. Браузеры	16	3	13	Практическая работа, исследование, тестирование, наблюдение
	8.1 <i>Службы сети Интернет</i>	8	2	6	
	8.2 <i>Безопасный Интернет</i>	4	1	3	
	8.3 <i>Итоговая работа «Компьютерные сети. Интернет»</i>	4		4	
9.	Модели объектов и моделирование	4	1	3	Практическая работа Тестирование
10.	Алгоритм и исполнители	12	2	10	Практическая работа Исследование самостоятельная работа
	10.1 <i>Алгоритм и исполнители</i>	4	1	3	
	10.2 <i>Алгоритм. Построение алгоритма</i>	8	1	7	
11.	Логические и интеллектуальные игры	8	4	4	Практическая работа самостоятельная работа
12.	Итоговое занятие	4	2	2	Практическая работа, Тестирование
	<b>Всего часов:</b>	<b>144</b>	<b>35</b>	<b>109</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПРОГРАММЫ

В соответствии с Календарным учебным графиком МБУДО «ДДЮТ» начало учебно-

го года 01.09.2023 г., окончание учебного года: 31.05.2024 г. (9 месяцев, 37 учебных недель).

### **СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕРКИ РЕЗУЛЬТАТОВ**

*Программой* предусмотрен входной контроль. Форма – *тестирование* (01.09. – 15.09.).

Промежуточная аттестация по Программе предусмотрена по окончанию 1 года обучения 15-30 апреля 2024 г. Формы проведения промежуточной аттестации: тестирование, практическая работа.

Календарный учебный график гр.1сг1 1сг2 Мой другК

№ п/п	Календарные сроки (число, месяц)	Наименование разделов, тем	7 Количество часов				Формы аттестации/контроля
			Всего	Теория	Содержание	Практика	
	сентябрь		18 20	5 5		13 15	
	<b>Из раздела</b>	<b>Логические интеллектуальные игры</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	
1 Гр.1	01.09.23	Логические интеллектуальные игры	2			2	Интеллектуальная игра «Мозговой штурм»  Практическая, самостоятельная работа
1 Гр.2	02.09.23 02.09.23	Логические интеллектуальные игры	4			4	
2 3	07.09.23 08.09.23	Введение в программу. Инструктаж по технике безопасности	4	2		2	Техника безопасности и правила поведения в кабинете информатики. <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/48910">https://onlinetestpad.com/ru/test/48910</a> <a href="#">0-tekhnika-bezopasnosti-i-pravila-povedeniya-v-kabinete-informatiki</a> Расписание занятий, права и обя-

2	09.09.23						занности учащихся, цели и задачи обучения. Видеоурок «Для чего мы изучаем информатику» <a href="https://yandex.ru/video/preview/11583776030719443267">https://yandex.ru/video/preview/11583776030719443267</a>	
3	09.09.23							
	<b>раздел</b>	<b>Архитектура персонального компьютера. Виды программного обеспечения (ПО). Современные операционные системы (ОС)</b>	<b>16</b>	<b>3</b>		<b>13</b>		
4	14.09.23	<i>Практическая работа «История развития вычислительной техники. Поколения ПК»</i>	4	1		3	Виртуальная экскурсия «Какой путь прошли компьютеры до наших дней» <a href="https://yandex.ru/video/preview/16922455419264415770">https://yandex.ru/video/preview/16922455419264415770</a>	
5	15.09.23							
4	16.09.23							
5	16.09.23						Практическая работа «История развития вычислительной техники. Поколения ПК»	
6	21.09.23	<i>Архитектура современного персонального компьютера</i>	4	1	Структура компьютера. Базовая конфигурация	3	Тест «Устройство персонального компьютера»	тестирование, практическая
7	22.09.23							

	23.09.23 23.09.23	<b>(ПК)</b>			<a href="https://vk.com/video-183828951_456243232">https://vk.com/video-183828951_456243232</a>		<a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/6445-ustrojstva-kompyutera">https://onlinetestpad.com/ru/test/6445-ustrojstva-kompyutera</a> Компьютерная практическая работа «Устройство персонального компьютер» с использованием программы-тренажера	работа
8 9	28.09.23 29.09.23	<b>Программное обеспечение персонального компьютера</b>	4	1	История развития программного обеспечения. Видеоурок «Развитие программного обеспечения» <a href="https://yandex.ru/video/preview/16075586368622566614">https://yandex.ru/video/preview/16075586368622566614</a>	3	Практическая работа «Программное обеспечение ПК»	практическая работа.
	30.09.23 30.09.23	<b>(ПК)</b>						
	октябрь		16	4		12		
10 11	05.10.23 06.10.23	<b>Операционная система (ОС). Файловая система</b>	4	1	Современные операционные системы (ОС).	3	Практическая работа «Файл. Файловая система»	

	07.10.23 07.10.23				<a href="https://yandex.ru/video/preview/13250256213933710442">https://yandex.ru/video/preview/13250256213933710442</a> Файловая система. Видеоурок «Файл. Файловая система» <a href="https://interneturok.ru/lesson/informatika/7-klass/narezka-dsh/fayly-i-faylovye-struktury-chast-1-fayly-i-ih-rasshirenie">https://interneturok.ru/lesson/informatika/7-klass/narezka-dsh/fayly-i-faylovye-struktury-chast-1-fayly-i-ih-rasshirenie</a>		<a href="https://learningapps.org/1905862">https://learningapps.org/1905862</a> .	
12 13	12.10.23 13.10.23	<b>Профилактика компьютера</b>	4	1	Профилактика компьютера средствами сервисных программ. Включение, выключение. Мониторинг работы. Дефрагментация, оптимизация диска	3	Практическая работа «Профилактика компьютера: предотвращение проблем» Мониторинг состояния работоспособности ПК, дефрагментация диска, архивация диска	практическая работа, самостоятельная работа
	14.10.23 14.10.23							
	<b>Раздел</b>	<b>Технология создания и обработки текстовой информации</b>	<b>20</b>	<b>5</b>		<b>15</b>		
14 15	19.10.23 20.10.23	<b>Анализ текстовых редакторов и процессоров</b>	4	1	Анализ текстовых редакторов и процессоров. Достоинства и недостатки	3	Практическая работа «Обзор программ. Сравнительная характеристика»	практическая, самостоятельная работа, тестирование
	21.10.23 21.10.23							
16 17	26.10.23 27.10.23	<b>Текстовый процессор. Форматирование и редактирова-</b>	4	1	Режимы работы. Настройка параметров. Формати-	3	Правила ввода текста. Отработка навыков ввода стихо-	

	28.10.23 28.10.23	<i>ние</i>			рование простое и сложное. Редактирование текста		творного и прозаического текста и операций с фраг- ментами текста. Формати- рование и редактирование текста	
	<b>ноябрь</b>		<b>18</b>	<b>5</b>		<b>13</b>		
18 19	02.11.23 03.11.23	<i>Вставка. Символ. Фигура. Ри- сунк Smart Art</i>	4	1	Создание текстов с симво- лами. Использование авто- фигур и рисунков Smart Art.	3	Практическая работа «MS Word. Вставка. Символ. Фи- гура. Рисунок Smart Art»	практическая, самостоятель- ная работа
	<b>11.05.24</b> <b>11.05.24</b>							
20 21	09.11.23 10.11.23	<i>Работа с таблицами</i>	4	1	Технология оформления: работа с конструктором и макетом	3	Практические работы «MS Word. Вставка. Таблица»	практическая, самостоятель- ная работа, тес- тирование
	<i>11.11.23</i> <i>11.11.23</i>							
22 23	16.11.23 17.11.23	<i>Вставка. Создание сложного объекта</i>	4	1	Заголовки WordArt. Встав- ка иллюстрации. Создание поздравительной открытки	3	Практическая работа « Вставка. Создание сложного объекта»	практическая, самостоятель- ная работа
	<i>18.11.23</i> <i>18.11.23</i>							
	<b>Раздел</b>	<b>Обработка графической ин- формации</b>	<b>24</b>	<b>6</b>		<b>18</b>		
24 25	23.11.23 24.11.23	<i>Графический редактор Paint</i>	4	1	Панель инструментов. Ме- ню. Пуск. Палитра. Окно	3	Практическая работа «Гра- фический редактор Paint. Ра-	практическая работа, наблю-

	25.11.23 25.11.23				выбранных цветов. Инструменты рисования		бота с растровой графикой». Создание рисунка по заданной теме	дение, тестирование
26	30.11.23 декабрь	<b>Графический редактор Paint.</b> <b>Технология OLE</b>	4	1	Технология OLE. Принцип связывания и внедрения объектов	3	Практическая работа «Графический редактор Paint. Технология OLE.»	практическая работа, наблюдение
	02.12.23							
	декабрь		18	5				
27	01.12.23 02.12.23	<b>Графический редактор Paint.</b> <b>Технология OLE</b>	4	1	Технология OLE. Принцип связывания и внедрения объектов	3	Практическая работа «Графический редактор Paint. Технология OLE.»	практическая работа, наблюдение
28 29	07.12.23 08.12.23	<b>Графический редактор Paint.</b> <b>Работа с шаблонами</b>	4	1	Работа с шаблонами. Инструменты «повернуть», «отразить», использование фона	3	Практическая работа «Создание из элементов мозаики»	практическая работа.
	09.12.23 09.12.23							
30 31	14.12.23 15.12.23	<b>Технология работы с векторной графикой</b>	4	1	Графический редактор, встроенный в MS Word. Примитивы: линии, кривые, прямоугольники и другие объекты	3	Практическая работа «Создание векторных изображений в MS Word»	практическая работа, наблюдение
	16.12.23 16.12.23							

32	21.12.23	<b>Творческая работа «Сложный векторный рисунок»</b>	8	2	Технология внедрения и связывания объектов. Работа с панелью Средства рисования: группировка, изменение узлов, эффекты тени, объем	6	Творческая работа по созданию векторного рисунка.	практическая работа, творческий проект
33	22.12.23.							
34	28.12.23							
35	29.12.23							
	23.12.23 23.12.23 30.12.23 30.12.23							
	<b>январь</b>		<b>12</b>	<b>3</b>		<b>9</b>		
	<b>раздел</b>	<b>Технология обработки числовой информации</b>	<b>12</b>	<b>3</b>		<b>9</b>		
36	11.01.24	<b>Табличный процессор. Технология работы</b>	4	1	Среда табличного процессора. Создание и редактирование данных электронной таблицы. Формат ячеек. Автовыворачивание, автозаполнение. Форматирование табличного документа, внедрение объектов: рисунков, надписей WordArt	3	Практическая работа «Табличный процессор. Обработка данных».	практическая, самостоятельная работа, тестирование
37	12.01.24							
	13.01.24 13.01.24							
38	18.01.24	<b>Табличный процессор. Обработка данных</b>	4	1	Технология работы по выполнению операций: вы-	3	Практическая работа «Табличный процессор. Про-	практическая, самостоятель-
39	19.01.24							

	20.01.24 20.01.24				числение автосуммы, среднего, максимума, минимума		стейшие вычисления». Решение арифметических примеров и задач	ная работа, тестирование
40 41	25.01.24 26.01.24	<i>Табличный процессор. Диаграммы</i>	4	1	Анализ информации, представление данных в виде графиков, диаграммы.	3	Практическая работа «Создать книгу с диаграммой выбранного типа, оформление»	практическая работа, самостоятельная работа, исследование, тестирование
	27.01.24 27.01.24							
	<b>февраль</b>		<b>16</b>	<b>4</b>		<b>12</b>		
	<b>раздел</b>	<b>Технология создания мультимедийных презентаций</b>	<b>20</b>	<b>5</b>		<b>15</b>		
42 43	01.02.24 02.02.24	<i>Презентация. Технология работы</i>	4	1	Интерфейс программы. Макет. Выбор макета. Дизайн. Стили фона. Создание собственного фона (заготовка, выбор направления, градиенты)	3	Практическая работа «Создание презентации на заданную тему»	практическая работа
	03.02.24 03.02.24							
44 45	08.02.24 09.02.24	<i>Презентация. Правила оформления</i>	4	1	Технология работы. Режим вставки: картинки, объекта, фото, текста, фигурного текста	3	Практическая работа «Программа Power Point. Работа по оформлению»	практическая работа, самостоятельная работа
	10.02.24 10.02.24							

46	15.02.24	<i>Работа с анимацией</i>	4	1	Работа по алгоритму: настройка анимации, вставка звука видео.	3	Практические работы «Мультимедийная презентация. Анимация, внедрение звука, видео, запись по времени»	практическая работа, самостоятельная работа
47	16.02.24							
	17.02.24 17.02.24							
48	22.02.24	<i>Практическая работа «Создание мультфильма»</i>	4	1	Создание мультфильма (выбор сюжета, эффекты анимации, звуковое сопровождение)	3	Практическая работа «Мой мультфильм».	практическая работа, творческий проект
49	29.02.24							
	24.02.24 24.02.24							
	<b>Март</b>		<b>16</b>	<b>5</b>		<b>11</b>		
<b>50</b>	<b>10.05.24</b>	<i>Практическая работа «Создание мультфильма»</i>	4	1	Создание мультфильма (выбор сюжета, эффекты анимации, звуковое сопровождение)	3	Практическая работа «Мой мультфильм».	практическая работа, творческий проект
51	01.03.24							
	02.03.24 02.03.24							
	<b>Раздел</b>	<b>Службы сети Интернет. Браузеры</b>	<b>16</b>	<b>3</b>		<b>13</b>		
52	07.03.24	<i>Службы сети Интернет</i>	8	2	Службы сети Интернет: World Wide Web, электронная почта, социальные сети. Информационно по-	6	Практические работы «Электронная почта», «Поиск в сети», «Браузеры»,	практическая работа, исследование.
53	14.03.24							
54	15.03.24							
<b>55</b>	<b>17.05.24</b>							

	09.03.24 09.03.24 16.03.24 16.03.24				исковые системы. Технология составления запросов. Браузеры. Облачные хранилища данных			
56 57	21.03.24 22.03.24	<b>Безопасный Интернет</b>	4	1	Правила поведения в сети интернет. Детские Интернет-фильтры	3	Практическая работа «Безопасный интернет»	практическая работа, исследование, наблюдение
	23.03.24 23.03.24							
58 59	28.03.24 29.03.24	<b>Итоговая работа «Компьютерные сети. Интернет»</b>	4	1		3	Практические работы по темам раздела. <a href="https://learningapps.org/3322148">https://learningapps.org/3322148</a> Вычисление IP-адреса	практическая работа, исследование, тестирование
	30.03.24 30.03.24							
	<b>Апрель</b>		<b>16</b>	<b>3</b>		<b>13</b>		
60 61	04.04.24 05.04.24	<b>Модели объектов и моделирование</b>	4	1	Модель. Примеры моделей. Этапы создания модели. <i>Видеоурок</i> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QFzcL206I5M">https://www.youtube.com/watch?v=QFzcL206I5M</a> <a href="https://learningapps.org/1926568">https://learningapps.org/1926568</a>	3	Создание информационных моделей. Моделирование в среде графического редактора Paint.	практическая работа, тестирование
	06.04.24 06.04.24							
	<b>Раздел</b>	<b>Алгоритм и исполнители</b>	<b>12</b>	<b>2</b>		<b>10</b>		
62 63	11.04.24 12.04.24	<b>Алгоритм и исполнители</b>	4	1	Технология составления алгоритмов. Примеры алго-	3	Интерактивные задания. Алгоритм приготовления уро-	исследование, самостоятель-

	13.04.24 13.04.24				ритмов. Видеоурок «Исполнители алгоритмов» <a href="https://rutube.ru/video/e0efaa-f4b289b360519b989d94ea5ee5/">https://rutube.ru/video/e0efaa-f4b289b360519b989d94ea5ee5/</a>		ков <a href="https://learningapps.org/1389382">https://learningapps.org/1389382</a> Составь алгоритм <a href="https://learningapps.org/2001278">https://learningapps.org/2001278</a> Установи соответствие <a href="https://learningapps.org/1153226">https://learningapps.org/1153226</a> Помоги Алгоритмику нарисовать кролика и морковь <a href="https://learningapps.org/1197656">https://learningapps.org/1197656</a>	ная работа
64 65 66 67	18.04.24 19.04.24 25.04.24 26.04.24  20.04.24 20.04.24 27.04.24 27.04.24	<b>Алгоритм. Построение алгоритма</b>	8	1	Представление информации в блок-схемах.	7	<i>Практическая работа</i> «Построение алгоритма. Составление блок-схемы». Интерактивное задание «Составь алгоритм» <a href="https://learningapps.org/2001278">https://learningapps.org/2001278</a>	Промежуточная аттестация тестирование, практическая работа, исследование, самостоятельная работа
	Май		14	2		12		
	Май		12	4		8		
	раздел	<b>Логические и интеллектуаль-</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		

		<b>ные игры</b>							
68	02.04.24	Логические и интеллектуальные игры	6	4		2	Интеллектуальная игра «Мозговой штурм». Обобщающее задание с использованием Интернета	практическая работа, самостоятельная работа	
69	03.04.24								
70	16.05.24								
Ис-польз									
Ис-пол	04.05.24	Логические и интеллектуальные игры	4	4					
бз.	04.05.24								
71	23.05.24	<b>Итоговое занятие</b>	4	2	Подведение итогов за период обучения	2	Практическая работа	тестирование, практическая работа	
72	24.05.24								
	18.05.24								
	18.05.24								
	<b>Всего</b>		144	35		109			

1с/г1 Мой друг К	сентябрь	октябрь	ноябрь	Декабрь	январь	Февраль	март	апрель	май	Всего
кол-во занятий	9	8	9	9	6	8	8	8	7	72
Кол-во час	18	16	18	18	12	16	16	16	14	144
1с/г2 Мой друг К	сентябрь	октябрь	ноябрь	Декабрь	январь	Февраль	март	апрель	май	Всего
кол-во занятий	10	8	6	10	6	8	10	8	6	72
Кол-во час	20	16	12	20	12	16	20	16	12	144

## План воспитательной работы объединения

### «Мой друг - 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		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
5		Единое образовательное мероприятие «Всероссийский день правовой помощи детям» для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Ноябрь	Н.В. Сусуйкина
6		«Государственная символика России» Беседа-тест	Ноябрь	Гордеева А.Ю.

7		Единое образовательное мероприятие «Всероссийский день правовой помощи детям» для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Ноябрь	Н.В. Сусуйкина
8		«Освобождение города Ефремов в ВОВ» беседа-презентация	Декабрь	Гордеева А.Ю.
9		Неделя Памяти жертв Холокоста, приуроченной к Международному дню памяти жертв Холокоста (в рамках проекта «Я – гражданин России»)	Январь	Н.В. Сусуйкина
10		Акция, посвященная воссоединению Крыма с Россией для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ» (в рамках проекта «Я – гражданин России»)	Март	Н.В. Сусуйкина
11	Гражданско-патриотическое	Всероссийская акция «Окна Победы»	Май	Сусуйкина Н.В.
12		Неделя безопасности	Сентябрь	Сусуйкина Н.В. Пушкарёва Н.В.
13		Месячник «Марафон здоровья» для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Февраль	Сусуйкина С.А. Исаева Н.В. Пушкарёва
14		Мероприятия ЗОЖ «День Интернета» видеоурок о безопасном поведении в Интернет.	Февраль	Гордеева А.Ю.
15	Учебно-познавательное	«Мозговой штурм» - комплекс развлекательно-развивающая игр	В течение учебного года	Гордеева А.Ю.
16		Всероссийская акция «День космонавтики» для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Апрель	Н.В. Сусуйкина С.А. Исаева Н.В. Пушкарёва
17		Тематическая неделя для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Апрель	Н.В. Сусуйкина С.А. Исаева Н.В. Пушкарёва