

**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 - 2

Номер групп – 1

Возраст учащихся- 12-14 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*).

Объединение «Мой друг - компьютер» по программе «Мой друг - компьютер» существует с 01.09.2022 г.

Количественный состав групп объединения «Основы компьютерной грамотности» на 2023-2024 учебный год – 11 человек. Возраст учащихся 12-13 лет. Из состава групп объединения были отчислены: 4 человек (в связи с большой учебной нагрузкой), по итогам собеседования дозачислены – 2 человека.

Работа в 2023-2024 учебном году будет осуществляться согласно содержанию *Программы*. В процессе обучения используется нетрадиционный подход, основанный на подборе увлекательных программ, проектной деятельности. В программу обучения включены мероприятия, направленные на формирование ценностных установок учащихся (гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология).

Занятия проводятся согласно возрастным требованиям и содержанию *Программы* – 2 раза в неделю по подгруппам 2 академических часа с 10 минутным перерывом, согласно утвержденного расписания работы объединения.

В текущем учебном году можно выделить следующие цель и задачи:

Цель - подготовка учащихся к эффективному использованию информационных технологий в учебной и практической деятельности, развитие творческого потенциала учащихся, подготовка к проектной деятельности.

Задачи

- расширить теоретические знания по данному направлению;
- выработать у учащихся навыки самостоятельной исследовательской деятельности, сочетающие познавательный аспект с эстетическим восприятием;
- воспитать бережное отношение к техническим устройствам.

Содержание тематического плана в течение года может частично корректироваться. Учитывая нормативную базу и методические рекомендации, регламентирующие реализацию дополнительной общеразвивающей программы в период ограничения/приостановления образовательного процесса в связи с распространением новой коронавирусной инфекции, часть *Программы* может быть реализована в дистанционном формате.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ 2 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся могут знать:

Содержание тематического плана в течение года может частично корректироваться. В план, а также в выбор последовательности изучения тем могут вноситься изменения, отра-

жающие новые достижения компьютерных технологий или другое программное обеспечение, позволяющие получить программный результат.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся могут знать:

- роль информации в деятельности человека;
- понятие кодирования и декодирования информации, цель и назначение кодирования;
- понятие «мультимедиа»;
- области применения компьютерной графики, ее способы создания;
- работать в программах свободно-распространяемых;
- знать правила поведения в сети Интернет;
- иметь представление об исполнителях, системах команд исполнителя;
- технологию создания 3D модели, на примере программ пространственного проектирования;
- возможности нейросетей.

Учащиеся могут уметь:

- создавать на компьютере документы, совмещающие объекты разного типа: тексты, таблицы, рисунки и др. (на примерах школьного учебного материала);
- работать с мультимедийными обучающими программами;
- работать в Интернете, соблюдая правила безопасного поведения;
- работать в программах 3D, программах компьютерного моделирования;
- осуществлять оптимизацию работы ПК, сканировать и тестировать ПК;
- уметь создавать программы начального программирования, используя среды программы КуМир;
- создавать печатную продукцию;
- создавать проекты учебной проектной деятельности.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПРОГРАММЫ

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

ФОРМА ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Форма итоговой оценки качества освоения программы (15 по 28 мая 2024 г): тестирование, творческий проект.

№п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	Формы аттестации /контроля/
------	-----------------------------	------------------	-----------------------------

		Всего	Тео- рия	Прак- тика	
1.	Вводное занятие. Основы безопасности	4	2	2	Тестирование
2.	Информация. Информационные процессы	16	4	12	Тестирование, практическая, самостоятельная работа, исследование, наблюдение
	<i>2.1 Информация. Информационные процессы</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	
	<i>2.2 Информация. Кодирование текстовой информации</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	
	<i>2.3 Кодирование графической информации</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	
3.	Свободное ПО (программное обеспечение)	20	5	15	Тестирование, практическая работа
	<i>3.1 Свободное программное обеспечение (СПО)</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	
	<i>3.2 Пакет Open Office. Текстовый редактор Writer</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	
	<i>3.2.1 Текстовый редактор Writer. Технология.</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	
	<i>3.2.2 Текстовый редактор Writer. Дополнительные возможности</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	
	<i>3.3 Пакет Open Office. Табличный редактор Calc</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	
	<i>3.3.1 Табличный редактор Calc. Работа с данными</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	
	<i>3.3.2 Табличный редактор Calc. Формулы и функции. Диаграммы</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	
4	Технология мультимедиа. Анимация и графика.	20	5	15	Тестирование, практическая работа, исследование, наблюдение
	<i>4.1 Пакет Open Office. Редактор презентаций Impress</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	
	<i>4.1.1 Редактор презентаций Impress. Технология работы</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	
	<i>4.1.2 Редактор презентаций Impress. Анимационные эффекты</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	
	<i>4.2 Пакет Open Office. Векторный графический редактор Draw</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	Тестирование, практическая работа, исследование, наблюдение
	<i>4.2.1 Векторный графический редактор Draw.</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	

	<u>4.2.2 Векторный графический редактор Draw. 3 D графика</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	
5	Система оптического распознавания документа	4	1	3	Практическая, самостоятельная работа, тестирование
6.	Мероприятия информационной безопасности	4	1	3	Тестирование Практическая работа
7.	Программирование КуМир	16	4	12	Практическая работа творческий проект Тестирование
	<i>7.1 Программирование КуМир. Исполнитель Черепаха</i>	4	1	3	
	<i>7.2 Программирование КуМир. Исполнитель Чертежник</i>	4	1	3	
	<i>7.3 Программирование КуМир. Исполнитель Робот</i>	8	2	6	
8	Вирусы и антивирусная защита	4	1	3	Тестирование, практическая, самостоятельная работа, наблюдение
9	Компьютерное моделирование	8	2	6	Практическая, самостоятельная работа Творческий проект
	<i>9.1 Архитектурный проект. Предварительный проект.</i>	4	1	3	
	<i>9.2 Творческий проект «Дом моей мечты»</i>	4	1	3	
10	Компьютерное творчество	32	8	24	Тестирование, практическая, самостоятельная работа, исследование Творческий проект
	<i>10.1.Работа с графическими программами</i>	4	1	3	
	<i>10.2 Онлайн-программы. Графика</i>	4	1	3	
	<i>10.3 Сервисы генерации изображений</i>	4	1	3	
	<i>10.4.Работа в настольной издательской программе</i>	12	3	9	
	<u>10.4.1 Технология работы в настольной издательской программе</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	
	<u>10.4.2 Создание календаря, буклета</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	
	<u>10.4.3 Создание веб-сайта в MO Publisher</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	
<i>10.5 Основы работы в редакторе клипов</i>	8	2	6	Тестирование, практическая, самостоятельная работа, исследование Творческий проект	
<u>10.5.1 Movie Maker. Технология работы.</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>		
<u>10.5.2 Movie Maker. Создание и редактирование.</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>		

11	Творческая мастерская	8	2	6	Собеседование
	<i>11.1 Творческая мастерская. Работа с анимацией</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	Практическая работа
	<i>11.2 Творческая анимация. Работа со звуком</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	Самостоятельная работа, Наблюдение
12.	Логические интеллектуальные игры	4	2	2	Практическая работа, самостоятельная работа
13.	Итоговое занятие	4	2	2	Тестирование творческий проект
	Всего часов:	144	39	105	

	Календарные сроки (число, месяц)	Наименование разделов, тем	Количество часов				Формы аттестации/контроля	
			Всего	Теория	7 Содержание	Практика		Содержание
	сентябрь		20					
1 2	02.09.23 02.09.23	Вводное занятие. Основы безопасности	4	2	Техника безопасности при работе с компьютером. Правила поведения в учреждении. Правила пожарной безопасности. Антитеррористическая безопасность. Знакомство с содержанием образовательной программы второго года обучения	2	Просмотр учебного видео «Правила поведения в компьютерном кабинете». Тест «Техника безопасности».	тестирование.
	раздел	Информация. Информационные процессы	16	4		12		
3 4	09.09.23 09.09.23	Информация. Информационные процессы	4	1	<i>Информация и данные. Видеоурок</i> https://www.youtube.com/watch?v=jpRzpPAIBvI Основные информационные процессы: хранение, передача и обработка информации. Формы и способы пред-	3	Практическая работа «Информация, информационные процессы». Тестирование. Задания повышенного уровня по теме «Информация вокруг нас»	практическая работа, тестирование.

					ставления информации			
5	16.09.23	Информация. Кодирование текстовой информации	4	1	Кодирование текстовой информации. Технология работы с кодовыми таблицами.	3	Практическая работа «Кодирование, декодирование текстовой информации». Тестирование «Информация. Кодирование и декодирование информации»	практическая работа, тестирование, исследование
6	16.09.23							
7	23.09.23	Кодирование графической информации	8	2	Технология работы по кодированию, декодированию графической информации.	6	Практическая работа «Кодирование, декодирование графической информации».	тестирование, практическая работа, исследование, наблюдение
8	23.09.23							
9	30.09.23							
10	30.09.23							
	октябрь		16					
	раздел	Свободное ПО (программное обеспечение)	20	5		15		
11	07.10.23	Свободное программное обеспечение (СПО)	4	1	Прикладное свободное программное обеспечение по правовому статусу. Анализ программного обеспечения	3	Лабораторная работа № 1 «Программное обеспечение компьютера».	практическая работа.
12	07.10.23							
	подраздел	Пакет Open Office. Текстовый редактор Writer	8	2		6		
13	14.10.23	<u>Текстовый редактор Writer.</u>	4	1	Ввод, форматирование и	3	Практическая работа «Ввод,	тестирование,

14	14.10.23	<u>Технология</u>			редактирование текстового документа и символов		редактирование, форматирование текста»	практическая работа
15	21.10.23	<u>Текстовый редактор Writer.</u>	4	1	Дополнительные возможности текстовых редакторов. Создание графических объектов в текстовом процессоре Writer. Панель рисования. Алгоритм работы. Художественная заливка	3	Практическая работа «Дополнительные возможности текстовых редакторов».	практическая работа
16	21.10.23	<u>Дополнительные возможности</u>						
	<i>подраздел</i>	<i>Пакет Open Office. Табличный редактор Calc</i>	8	2		6		
17	28.10.23	<u>Табличный редактор Calc.</u>	4	1	Ввод, редактирование, форматирование данных. Технология работы.	3	Практическая работа № 1 «Ввод и редактирование данных». Практическая работа № 2 «Форматирование, копирование, перемещение данных»	тестирование, практическая работа
18	28.10.23	<u>Работа с данными</u>						
	ноябрь		12					
19	11.10.23	<u>Табличный редактор Calc.</u>	4	1	Формулы. Алгоритм работы с формулами, функциями. Технология работы с диаграммами и гра-	3	Практическая работа № 3 «Формулы и функции в Calc». Практическая работа № 4 «Диаграммы и графики	тестирование, практическая работа
20	11.10.23	<u>Формулы и функции. Диаграммы</u>						

					фиками		в Calc».	
	раздел	Технология мультимедиа. Анимация и графика	20	5		15		
	подраздел	<i>Пакет Open Office. Редактор презентаций Impress</i>	8	2		6		
21	18.10.23	<u>Редактор презентаций</u>	4	1	Назначение и интерфейс Impress. Алгоритм работы. Создание слайда и форматирование	3	Практическая работа «История развития средств вычислительной техники».	тестирование, практическая, самостоятельная работа
22	18.10.23	<u>Impress. Технология работы</u>						
23	25.10.23	<u>Редактор презентаций</u>	4	1	Технология создания анимационных и звуковых эффектов, настройка анимации, используемые звуковых типы файлов. Типовые ошибки при оформлении презентации и правила их исправления	3	Практическая работа «Космос» - создание анимационных эффектов.	практическая, самостоятельная работа.
24	25.10.23	<u>Impress. Анимационные эффекты</u>						
	декабрь		20					
	подраздел	<i>Пакет Open Office. Векторный графический редактор Draw</i>	12	3		9		
25	02.12.23	<u>Векторный графический редактор Draw</u>	8	2	Технология работы в векторной графике. Принцип	6	Практическая работа № 1 «Создание векторного ри-	практическая, самостоятель-
26	02.12.23							

27	09.12.23				создания векторного рисунка		сунка».	ная работа
28	09.12.23							
29	16.12.23	<u>Векторный графический редактор Draw. 3 D графика</u>	4	1	Технология работы. Преобразование 2 D в 3 D (преобразование в тела вращения). Видеоурок "3D букет. Векторная графика. Преобразование в 3d объекты"	3	Практическая работа № 2 «3 D графика».	практическая, самостоятельная работа.
30	16.12.23							
31	23.12.23	Система оптического распознавания документа	4	1	Технология сканирования, используя системы оптического распознавания документов, изображений	3	Практическая работа «Сканирование текста, графики».	практическая, самостоятельная работа, тестирование
32	23.12.23							
33	30.12.23	Мероприятия информационной безопасности	4	1	Правила поведения в Интернете. Цифровая грамотность http://www.сетевичок.рф/index.php/что-такое-tsifrovaya-gramotnost	3	Викторина «Безопасный интернет».	тестирование, практическая работа
34	30.12.23							
	январь		12					
	раздел	Программирование КуМир	16	4		12		
35	13.01.24	<i>Программирование КуМир. Исполнитель Черепаха</i>	4	1	Среда КуМир. Система команд учебного исполнителя (Черепаха), алгоритм со-	3	Практическая работа «КуМир. Исполнитель Черепаха».	тестирование, практическая, самостоятель-
36	13.01.24							

					ставления программы, отказы			ная работа
37	20.01.24	Программирование КуМир.	4	1	Среда КуМир. Система команд учебного исполнителя (Чертежник), алгоритм составления программы, отказы	3	Практическая работа «КуМир. Исполнитель Чертежник».	тестирование, практическая, самостоятельная работа
38	20.01.24	Исполнитель Чертежник						
39	27.01.24	Программирование КуМир.	4	1	Среда КуМир. Система команд учебного исполнителя (Робот), алгоритм составления программы, отказы	3	Практическая работа «КуМир. Исполнитель Робот».	тестирование, практическая, самостоятельная работа
40	27.01.24	Исполнитель Робот						
	февраль		16					
41	03.02.24	Программирование КуМир.	4	1	Среда КуМир. Система команд учебного исполнителя (Робот), алгоритм составления программы, отказы	3	Практическая работа «КуМир. Исполнитель Робот».	тестирование, практическая, самостоятельная работа
42	03.02.24	Исполнитель Робот						
43	10.02.24	Вирусы и антивирусная защита	4	1	Компьютерные вирусы - по среде обитания. Пути проникновения, признаки появления. Сравнительная характеристика программ ан-	3	Практическая работа «Сканирование ПК на вирусы».	тестирование, практическая, самостоятельная работа, наблюдение
44	10.02.24							

					тивирусной защиты. Тестирование «Вирусы и анти-вирусная защита»			
	раздел	Компьютерное моделирование	8	2		6		
45	17.02.24	<i>Архитектурный проект.</i>	4	1	Технология работы в программе 3 D моделирования. Интерфейс. Панели инструментов. Проецирование на плоскости	3	Практическая работа № 1, 2 «Моделирование в программе 3D».	практическая, самостоятельная работа
46	17.02.24	<i>Предварительный проект</i>						
47	24.02.24	<i>Творческий проект «Дом моей мечты»</i>	4	1	3 D визуализация.	3	Творческий проект «Дом моей мечты». Выполнение работы по экстерьеру здания, оформлению дворового пространства. Проектирование дополнительных элементов экстерьера здания	практическая работа, творческий проект.
48	24.02.24							
	март		20					
	раздел	Компьютерное творчество	32	8		24		
49	02.03.24	<i>Работа с графическими программами</i>	4	1	Технология работы с цветовыми моделями RGB. Алгоритм обработки фотографий, создания коллажей.	3	Практические работы «Обработка графики», «Создание коллажа, мини-клипа».	тестирование, практическая, самостоятельная работа, ис-
50	02.03.24							

					Создания коллажа, замена фона без использования специальный программ. Видеоурок «Фотошоп без фотошопа» https://rutube.ru/video/45954978fcb35780507d8f348c0270fd/			следование.
51	09.03.24	Онлайн-программы. Графика	4	1	Онлайн-программы	3	Практические работы «Создание рисунка», «Обработка изображений в графической программе»	практическая, самостоятельная работа,
52	09.03.24				http://www.newart.ru/gal18.htm . Гармоничная рисовалка. Технология работы			
53	16.03.24	Сервисы генерации изображений	4	1	Онлайн-сервисы для генерации картинок по текстовому описанию	3	Практическая работа «Работа с нейросетью»	Практическая работа.
54	16.03.24							
	подраздел	Работа в настольной издательской программе	12	3		9		
55	23.03.24	<u>Технология работы в настольной издательской программе</u>	4	1	Технология работы в издательских программах в настольной издательской программе по оформлению макетов: календарь, буклет. Правила и особенности	3	Практическая работа «Создание открытки, визитки».	практическая, самостоятельная работа.
56	23.03.24							

					оформления текстовых блоков. Видеоурок «Создание открытки» https://infourok.ru/master-klass-sozдание-otkrytki-v-mo-publisher-5131093.html			
57 58	30.03.24 30.03.24	<u>Создание календаря, буклета</u>	4	1	Технология работы. Макеты: календарь, буклет.	3	Практическая работа «Создание визитки». Настольные издательские программы в проектной деятельности. Создание творческого проекта на заданную тему	практическая, самостоятельная работа
	апрель		16					
59 60	06.04.24 06.04.24	<u>Создание веб-сайта</u>	4	1	Сайт. Цель, назначение, способы создания. Обзор конструкторов сайтов. Создание сайта в программе Microsoft Publisher. Технология работы	3	Практическая работа «Создание сайта-визитки в MO Publisher»	практическая, самостоятельная работа, наблюдение
	<i>подраздел</i>	<i>Основы работы в редакторе клипов</i>	8	2		6		
61	13.04.24	<u>Movie Maker. Технология ра-</u>	4	1	Movie Maker. Технология	3	Практическая работа «Мой	практическая,

62	13.04.24	<u>боты.</u>			работы. Создание фильма. Выбор и оформление видеоэффектов, видеопереходов		фильм».	самостоятельная работа.
63	20.04.24	<u>Movie Maker. Создание и редактирование</u>	4	1	Редактирование творческой работы, добавление файлов. Добавление звуков, музыки, настройка времени. Демонстрация	3	Практическая работа «Мой фильм».	практическая работа, творческий проект
64	20.04.24							
	Май		16					
	раздел	Творческая мастерская	8	2		6		
65	04.05.24	<i>Творческая мастерская. Работа с анимацией</i>	4	1	Этапы создания творческого проекта. Сценарий. Рекомендуемые требования. Выбор и создание фона, подбор текста, анимации	3	Создание фона и обстановки (раскадровка). Работа с анимацией.	собеседование, самостоятельная работа
66	04.05.24							
67	11.05.24	<i>Творческая анимация. Работа со звуком</i>	4	ë	Подбор звуков, музыки. Рекомендуемые требования.	3	Звуковое сопровождение. Создание заставки и концовки. Предварительный просмотр, корректировка. Демонстрация. Рекомендуемые требования.	практическая работа, творческий проект
68	11.05.24							

69	18.05.24	Логические и интеллектуальные игры	4			4	Интеллектуальная игра «Мозговой штурм». Обобщающее задание с использованием Интернета.	практическая работа, самостоятельная работа
70	18.05.24							
71	25.05.24	Итоговое занятие					Демонстрация творческого проекта	тестирование, творческий проект
72	25.05.24							
	Всего		144	39		105		

1с/г 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

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		«Путешествие в замок спорта» - спортивный праздник для учащихся объединений и студий МБУДО «ДДЮТ» (в рамках месячника «Марафон здоровья»)	Февраль	С.А. Исаева
15		Мероприятия ЗОЖ «День Интернета» видеоурок о безопасном поведении в Интернет.	Февраль	Гордеева А.Ю.
16	Учебно-познавательное	«Страна знаний» - комплекс развлекательно-развивающих игр .Интеллектуальный марафон «Кто прав?»	В течение учебного года	Гордеева А.Ю.
17		Всероссийская акция «День космонавтики» для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Апрель	Н.В. Сусуйкина С.А. Исаева Н.В. Пушкарёва
18		Тематическая неделя для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ»	Апрель	Н.В. Сусуйкина С.А. Исаева Н.В. Пушкарёва
19		«Сегодня мы – выпускники!» - выпускной вечер для учащихся студий и объединений МБУДО «ДДЮТ», педагогов, родителей.	Май	С.А. Исаева