

Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования города Иркутска
«Детско-юношеский центр «Илья Муромец»

«Рассмотрено»:
Методическим советом
Протокол № 01

от «31» августа 2023 г.

«Утверждаю»:
Директор МБУ ДО г. Иркутска
ДЮЦ «Илья Муромец»
_____ Е.В. Кузнецова
«01» сентября 2023 г.
Приказ № 01-17-92

Дополнительная общеразвивающая программа
«Инфознайка»

Направленность: техническая
Возраст обучающихся: 8-13 лет
Срок реализации: 1 год

Составитель: Монакова Ольга Геннадьевна,
педагог дополнительного образования
первой квалификационной категории
Кацаева Ирина Сергеевна
педагог дополнительного образования
высшей квалификационной категории

Иркутск, 2023-2024

Содержание

1.	Титульный лист	1
2.	Содержание	2
3.	Пояснительная записка	3-5
4.	Учебный план	6
5.	Содержание программы	6-7
6.	Календарный учебный график	8-13
7.	Условия реализации программы	13-14
8.	Список использованной литературы для педагога, для учащегося, для родителей	15
9.	Приложение 1. План воспитательной работы с обучающимися по программе «Инфознайка» МБУ ДО г. Иркутска ДЮЦ «Илья Муромец» на 2023-2024 учебный год	16-18

Пояснительная записка

Программа разработана на основе конспекта лекций для студентов 1-го курса всех специальностей, изучающих курс "Информатика" / А. Г. Патеюк; Омский гос. ун-т путей сообщения. Омск, 2007. 48 с.

Актуальность программы.

Продиктована необходимостью у учащихся самостоятельно уметь представить свои творческие работы и достижения на научно-практических конференциях, конкурсах при помощи программы PowerPoint.

Практическая значимость.

Навыки работы в программе PowerPoint помогут учащимся 8-13 лет самостоятельно создавать презентации для представления творческих работ и своих достижений на разноуровневых научно-практических конференциях, конкурсах.

Новизна программы состоит в том, что возможности программы Power Point изучаются в рамках предмета «Информатика» в школах как отдельный раздел в 5-6 классе. Обучение по программе «Создание презентаций в программе Microsoft Power Point» в этом году дает возможность уже на сегодняшний день использовать ее возможности для представления творческих достижений и работ учащимся.

Цель программы: создавать презентации в различных режимах, редактировать и форматировать слайды презентации, работать со звуковыми файлами, настраивать временные параметры презентации, создавать анимационные эффекты для различных объектов презентации, сопровождать проведение презентации.

Задачи.

Образовательные:

- познакомить с программой PowerPoint, её возможностями;
- научить учащихся создавать обрабатывать информацию с использованием мультимедиа технологий;
- включить учащихся в практическую исследовательскую деятельность;
- развивать мотивацию к сбору информации;
- научить учащихся пользоваться Интернетом.

Воспитательные:

- воспитывать информационную грамотность учащихся;
- формировать потребности в саморазвитии;
- формировать культуру общения.

Развивающие:

- подготавливать различные демонстрационные материалы для коллективного просмотра в виде так называемых презентаций;
- развивать навыки сотрудничества;
- развивать деловые качества, такие как самостоятельность, ответственность, активность, аккуратность.

Содержание программы построено по принципу концентричности и доступности: от простого к сложному.

В целом занятия в кружке способствуют разностороннему и гармоническому развитию личности ребенка, раскрытию творческих способностей, решению задач трудового, нравственного и эстетического воспитания.

Направленность программы «Инфознайка» является программой технической направленности, предполагает кружковой уровень освоения знаний и практических навыков, по функциональному предназначению - учебно-познавательной, по времени реализации - одногодичной.

Отличительные особенности программы.

Составлена для учащихся 8-13 лет, способствует освоению программы Microsoft Power Point для самостоятельной подготовки различных демонстрационных материалов в виде презентаций и одновременно позволяет решить творческие задачи доступным для обучающихся способом.

Сроки реализации образовательной программы - рассчитана на 1 год обучения.

Формы и режим занятий.

Учебная группа состоит из 5-10 человек, занятия проводятся по 2 часа 2 раза в неделю на 1 году обучения. Всего в течение учебного года - 144 часа.

Предусматривается два варианта организации занятий:

1-й вариант. Групповая форма деятельности.

2-й вариант. Индивидуальная форма деятельности.

Ожидаемые результаты.

Учащиеся, освоив все правила использования мультимедиа технологий, будут способны составить компьютерную презентацию любой сложности по выбранной теме создать и защитить проект.

К концу обучения учащиеся должны:

Знать:

- как правильно и безопасно вести себя в компьютерном классе;
- для чего нужны компьютеры;
- интерфейс MS PowerPoint;
- настройки эффектов анимации;
- правила вставки рисунка, диаграммы, графика, звука;
- методики создания слайд-фильм.

Уметь:

- запускать и завершать компьютерные программы;
- выполнять основные операции при создании презентации;
- сохранять созданную презентацию и вносить в неё изменения;
- создавать мультимедиа презентацию, слайд-фильм.

Учащиеся должны уметь **использовать** приобретенные знания и умения в учебной деятельности и повседневной жизни:

- готовить сообщения с использованием различных источников информации: книг, прессы, радио, телевидения, устных сообщений и др.;

- разрабатывать презентации с использованием программ: графический редактор *MS Paint* и редактор электронных презентаций *MS PowerPoint*.
Результатом деятельности учащихся являются проекты «Презентации на уроках информатики». А также новый пакет будет использоваться ребятами на других школьных предметах и внеклассных мероприятиях для создания ярких сообщений, реклам, «живых» объявлений и многого другого. Данная работа во многом определяется воображением, художественным вкусом, нестандартным видением предмета.

В конце обучения – конкурс самопрезентаций, защита творческих работ с использованием мультимедиа технологий.

Большое воспитательное значение имеет подведение итогов работы, анализ, оценка. Наиболее подходящая форма оценки – презентации, защита работ, выступление перед сверстниками.

Способы определения результативности ожидаемых результатов.

Применяются следующие формы оценки результативности: промежуточный контроль – после первого полугодия, в конце каждого года обучения – зачетная практическая работа.

Текущий контроль. Ребенок должен получить знания по рисунку:

- Построение предметов, штриховка.
Ребенок должен получить знания по живописи:
- знать цветовой круг;
- создавать оттенки цвета;
- смешивая краски с белилами, разбавляя их водой, а также смешивая краски между собой.

Ребенок должен получить знания по композиции:

- понятие линия, пятно, контраст цветов;
- отличить основные цвета от составных.

Формы подведения итогов.

Отслеживание результата проводится по трем уровням сложности:

1. Репродуктивный (знание, умение).
2. Частично-поисковый (знание, умение).
3. Творческий (знание, умение).

Критерии знаний и умений определяются по тематическому плану.

Кроме того, используются следующие методы подведения итогов: практическая работа (презентация), устный опрос.

Учебный план

Раздел, тема	Количество часов			Формы аттестации (контроля)
	Всего	Тео- рия	Прак- тика	
Раздел 1. Знакомство с Power Point .	30	12	18	Тест
Раздел 2. Ввод и редактирование текста.	20	3,5	16,5	Практическая работа, самостоятельная работа
Раздел 3. Вставка таблиц, фонов, изображений и рисунков.	34	8	26	Практическая работа, самостоятельная работа
Раздел 4. Создание самопрезентации.	56	10	46	Практическая работа, самостоятельная работа
Промежуточная аттестация.	4	2	2	Зачет, защита презентации
Итого:	144	35,5	108,5	

Содержание программы

Содержание программы предусматривает развитие навыков у учащихся работы с мультимедийными презентациями. Программа включает в себя практическое освоение техники создания мультимедийных слайдов, презентаций. Каждый учащийся создает лично значимую для него образовательную продукцию – сначала простейшие слайды, затем целостные презентации.

Вводное занятие.

Теоретическая часть. Необходимость умение в современном мире создавать презентацию. Самопрезентация, как один из этапов множества конкурсов.

Практическая часть. Правила безопасной работы в компьютерном классе. Просмотр видеоурока «Техника безопасности».

Знакомство с интерфейсом MS PowerPoint. Заполнение слайдов.

Теоретическая часть. Презентация. Редактор электронных презентаций *MS PowerPoint*. Компьютерная презентация. Основные операции при создании презентации. Этапы создания презентации. Просмотр видеоурока «Создание фона».

Практическая часть. Выбор темы презентации. Применение изученного материала на практике: создание фона для выбранной темы презентации.

Вставка рисунка, диаграммы, графика, звука, гиперссылки.

Теоретическая часть. Вставка рисунка, диаграммы, графика, звука, гиперссылок при создании презентации. Просмотр видеоуроков: «Рисование автофигур», «Копирование объектов», «Копирование форматирования», «Группировка объектов».

Практическая часть. Применение изученного материала на практике.

Настройка эффектов анимации.

Теоретическая часть. Ознакомление с правилами настройки анимации на слайдах. Просмотр видеоурока «Настройка анимации».

Практическая часть. Использование изученных методик на практике: настройка анимации объектов на слайдах разрабатываемой презентации.

Создание самопрезентации (презентации о самом себе).

Теоретическая часть. Просмотр видеоурока «Бесперывное выполнение эффекта».

Практическая часть. Составление презентации о себе по изученным правилам

Демонстрация самопрезентации.

Теоретическая часть. Просмотр примера презентации.

Практическая часть. Демонстрация созданных самопрезентаций.

Создание презентации на выбранную тему.

Практическая часть. Создание презентации на выбранную тему: выбор темы, сбор информации, создание слайдов презентации.

Конкурс презентаций.

Практическая часть. Просмотр всех созданных презентаций. Выбор лучшей работы.

Календарный учебный график

Группа 1/1

№ занятия	Сроки	Тема занятий	Количество часов		
			Все-го	Тео-рия	Прак-тика
Раздел 1. Знакомство с Power Point (12+18)					
1-2	11.09.2023	Введение в образовательную программу. Инструктаж по технике безопасности.	2	2	
3-4	14.09.2023	Знакомство с Microsoft Power Point.	2	1	1
5-6	18.09.2023	Знакомство с Microsoft Power Point.	2	1	1
7-8	21.09.2023	Разработка презентаций в Microsoft Power Point.	2	1	1
9-10	25.09.2023	Разработка презентаций в Microsoft Power Point.	2	1	1
11-12	28.09.2023	Окно Power Point.	2	0,5	1,5
13-14	02.10.2023	Структура документов Power Point.	2	0,5	1,5
15-16	05.10.2023	Специфические свойства Power Point.	2	1	1
17-18	09.10.2023	Режимы просмотра Power Point.	2	1	1
19-20	12.10.2023	Запуск приложения Power Point.	2	0,5	1,5
21-22	16.10.2023	Создание новой презентации.	2	0,5	1,5
23-24	19.10.2023	Создание презентации на основе шаблона.	2	1	1
25-26	23.10.2023	Самостоятельная работа с шаблоном.	2		2
27-28	26.10.2023	Создание презентации без использования шаблона.	2	1	1
29-30	30.10.2023	Самостоятельная работа с шаблоном.	2		2
Раздел 2. Ввод и редактирование текста (3,5+16,5)					
31-32	02.11.2023	Ввод текста.	2	0,5	1,5
33-34	06.11.2023	Самостоятельная работа с текстом в презентации.	2		2
35-36	09.11.2023	Редактирование текста.	2	0,5	1,5
37-38	13.11.2023	Самостоятельная работа с текстом в презентации.	2		2
39-40	16.11.2023	Ввод текста при работе с шаблонами и авторазметкой.	2	0,5	1,5
41-42	20.11.2023	Самостоятельная работа с текстом	2		2

		в презентации.			
43-44	23.11.2023	Использование Word для создания структуры.	2	0,5	1,5
45-46	27.11.2023	Форматирование текста.	2	0,5	1,5
47-48	30.11.2023	Изменение шаблона презентации.	2	0,5	1,5
49-50	04.12.2023	Редактирование образца слайдов и образца заголовков.	2	0,5	1,5
Раздел 3. Вставка таблиц, фонов, изображений и рисунков (9+27)					
51-52	07.12.2023	Создание фона.	2	1	1
53-54	11.12.2023	Практическая работа 1.	2		2
55-56	14.12.2023	Вставка и настройка рисунков.	2	1	1
57-58	18.12.2023	Практическая работа 2.	2		2
59-60	21.12.2023	Обобщение по темам «Работа с текстом», «Работа с рисунком»,	2	1	1
61-62	25.12.2023	Самостоятельная работа.	2		2
63-64	28.12.2023	Промежуточный контроль.	2	1	1
65-66	08.01.2024	Вставка схем, таблиц и их настройка.	2	1	1
67-68	11.01.2024	Вставка схем, таблиц и их настройка.	2	1	1
69-70	15.01.2024	Практическая работа 3.	2		2
71-72	18.01.2024	Вставка и настройка диаграмм.	2	1	1
73-74	22.01.2024	Практическая работа 4.	2		2
75-76	25.01.2024	Создание презентации состоящей из нескольких слайдов.	2	0,5	1,5
77-78	29.01.2024	Самостоятельная работа.	2		2
79-80	01.02.2024	Настройка перехода слайдов.	2	0,5	1,5
81-82	05.02.2024	Самостоятельная работа.	2		2
83-84	08.02.2024	Создание управляющих кнопок.	2	1	1
85-86	12.02.2024	Практическая работа 5.	2		2
Раздел 4. Создание самопрезентации (11+47)					
87-88	15.02.2024	План создания самопрезентации.	2	1	1
89-90	19.02.2024	Самостоятельная работа.	2	1	1
91-92	22.02.2024	Отбор демонстрационного материала к самопрезентации.	2		2
93-94	26.02.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
95-96	29.02.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
97-98	04.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
99-100	07.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
101-102	11.03.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1

103-104	14.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
105-106	18.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
107-108	21.03.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
109-110	25.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
111-112	28.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
113-114	01.04.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
115-116	04.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
117-118	08.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
119-120	11.04.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
121-122	15.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
123-124	18.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
125-126	22.04.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
127-128	25.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
129-130	29.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
131-132	02.05.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
133-134	06.05.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
135-136	09.05.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
137-138	13.05.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
139-140	16.05.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
141-142	20.05.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
143-144	23.05.2024	Промежуточный контроль. Защита самопрезентаций.	2	1	1
Итого:			144	35,5	108,5

Календарный учебный график

Группа 2/1

№ занятия	Сроки	Тема занятий	Количество часов		
			Все-го	Теория	Практика
Раздел 1. Знакомство с Power Point (12+18)					
1-2	13.09.2023	Введение в образовательную программу. Инструктаж по технике безопасности.	2	2	
3-4	15.09.2023	Знакомство с Microsoft Power Point.	2	1	1
5-6	20.09.2023	Знакомство с Microsoft Power	2	1	1

		Point.			
7-8	22.09.2023	Разработка презентаций в Microsoft Power Point.	2	1	1
9-10	27.09.2023	Разработка презентаций в Microsoft Power Point.	2	1	1
11-12	29.09.2023	Окно Power Point.	2	0,5	1,5
13-14	02.10.2023	Структура документов Power Point.	2	0,5	1,5
15-16	04.10.2023	Специфические свойства Power Point.	2	1	1
17-18	09.10.2023	Режимы просмотра Power Point.	2	1	1
19-20	11.10.2023	Запуск приложения Power Point.	2	0,5	1,5
21-22	16.10.2023	Создание новой презентации.	2	0,5	1,5
23-24	18.10.2023	Создание презентации на основе шаблона.	2	1	1
25-26	23.10.2023	Самостоятельная работа с шаблоном.	2		2
27-28	25.10.2023	Создание презентации без использования шаблона.	2	1	1
29-30	30.10.2023	Самостоятельная работа с шаблоном.	2		2
Раздел 2. Ввод и редактирование текста (3,5+16,5)					
31-32	01.11.2023	Ввод текста.	2	0,5	1,5
33-34	06.11.2023	Самостоятельная работа с текстом в презентации.	2		2
35-36	08.11.2023	Редактирование текста.	2	0,5	1,5
37-38	13.11.2023	Самостоятельная работа с текстом в презентации.	2		2
39-40	15.11.2023	Ввод текста при работе с шаблонами и авторазметкой.	2	0,5	1,5
41-42	20.11.2023	Самостоятельная работа с текстом в презентации.	2		2
43-44	22.11.2023	Использование Word для создания структуры.	2	0,5	1,5
45-46	27.11.2023	Форматирование текста.	2	0,5	1,5
47-48	29.11.2023	Изменение шаблона презентации.	2	0,5	1,5
49-50	04.12.2023	Редактирование образца слайдов и образца заголовков.	2	0,5	1,5
Раздел 3. Вставка таблиц, фонов, изображений и рисунков (9+27)					
51-52	06.12.2023	Создание фона.	2	1	1
53-54	11.12.2023	Практическая работа 1.	2		2
55-56	13.12.2023	Вставка и настройка рисунков.	2	1	1

57-58	18.12.2023	Практическая работа 2.	2		2
59-60	20.12.2023	Обобщение по темам «Работа с текстом», «Работа с рисунком»,	2	1	1
61-62	25.12.2023	Самостоятельная работа.	2		2
63-64	27.12.2023	Промежуточная аттестация.	2	1	1
65-66	08.01.2024	Вставка схем, таблиц и их настройка.	2	1	1
67-68	10.01.2024	Вставка схем, таблиц и их настройка.	2	1	1
69-70	15.01.2024	Практическая работа 3.	2		2
71-72	17.01.2024	Вставка и настройка диаграмм.	2	1	1
73-74	22.01.2024	Практическая работа 4.	2		2
75-76	24.01.2024	Создание презентации состоящей из нескольких слайдов.	2	0,5	1,5
77-78	29.01.2024	Самостоятельная работа.	2		2
79-80	31.01.2024	Настройка перехода слайдов.	2	0,5	1,5
81-82	05.02.2024	Самостоятельная работа.	2		2
83-84	07.02.2024	Создание управляющих кнопок.	2	1	1
85-86	12.02.2024	Практическая работа 5.	2		2
Раздел 4. Создание самопрезентации (11+47)					
87-88	14.02.2024	План создания самопрезентации.	2	1	1
89-90	19.02.2024	Самостоятельная работа.	2	1	1
91-92	21.02.2024	Отбор демонстрационного материала к самопрезентации.	2		2
93-94	26.02.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
95-96	28.02.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
97-98	04.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
99-100	06.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
101-102	11.03.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
103-104	13.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
105-106	18.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
107-108	20.03.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
109-110	25.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
111-112	27.03.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
113-114	01.04.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
115-116	03.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
117-118	08.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
119-120	10.04.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1

121-122	15.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
123-124	17.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
125-126	22.04.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
127-128	24.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
129-130	29.04.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
131-132	01.05.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
133-134	06.05.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
135-136	08.05.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
137-138	13.05.2024	Индивидуальные консультации по своей презентации.	2	1	1
139-140	15.05.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
141-142	20.05.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
143-144	22.05.2024	Промежуточная аттестация. Защита самопрезентаций.	2	1	1
Итого:			144	35,5	108,5

Условия реализации программы

Для реализации дополнительной общеразвивающей программы «Инфознайка» необходима аудитория, которая отвечает следующим требованиям:

к помещению

- площадь кабинета с ПК должна определяться из расчета 4м² на каждое оборудованное рабочее место;
- в помещении обязательно должно быть заземление;
- наличие рабочих столов и стульев, соответствующие возрасту детей;

к освещению

- освещение в помещении должно быть и естественное, и искусственное;
- естественный свет должен падать на стол слева, для этого ПК следует разместить боком к окну;
- искусственное освещение должно быть равномерным, желательно комбинированным;
- расположение всех устройств не должно предполагать бликования.

другие критерии

- для поддержания подходящего микроклимата нужно проводить влажную уборку кабинета с компьютерной техникой не реже раза в день;
- проветривать его необходимо каждый час.

Кроме того, необходимо наличие **информационно-методических условий реализации программы**, обеспечивающих достижение планируемых результатов

Материально-техническое оснащение.

Для занятий необходимы следующее оборудование:

- ноутбуки каждому учащемуся, педагогу;
- комплекс мультимедиа (ПК, проектор, интерактивная доска);
- пакет офисных приложений.

Для успешности занятий в студии используются различные наглядные пособия:

- примеры презентаций;
- презентации к занятиям по темам.
- доступ к электронным образовательным и информационным ресурсам.

Формы и методы.

В работе с детьми используются: беседы, оживляющие интерес и активизирующие внимание, демонстрация наглядных пособий, позволяющая конкретизировать учебный материал, участие в конкурсах.

Занятия состоят из нескольких этапов:

- повторение – проверка полученных знаний;
- повторение пройденных знаний; объяснение материала, показ наглядного материала;
- закрепление знаний – подведение итогов, обсуждение работ.

При реализации дополнительной общеразвивающей программы «Инфознайка» предполагается и **предусмотрено использование дистанционных образовательных технологий** с использованием бесплатных Интернет-ресурсов, сайтов, ресурсов средств массовой информации, образовательных и развивающих материалов на печатной основе, электронных образовательных ресурсов:

1. Ярмарка мастеров. - <http://www.livemaster.ru/>
2. Федеральный портал "Российское образование" -<http://www.edu.ru/>
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <http://window.edu.ru/>
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов -<http://school-collection.edu.ru/>
5. Образовательный портал "Внешкольник" -<http://vneshkolnik.ru/>
6. Сайт о дополнительном (внешкольном) образовании -<http://dop-obrazovanie.com>

Применение электронных образовательных ресурсов обеспечивают **возможность использования сетевой формы обучения.**

Список литературы для педагога

1. Аверин В. Н. Компьютерная инженерная графика: учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / В. Н. Аверин. - Москва: Академия, 2009 - 217 с. - ISBN 978-5-7695-4977-9.
2. Гринько М. Е. Компьютерная графика: учебное пособие / М. Е. Гринько, В. Т. Кононов, З. П. Бус; М-во образования и науки Российской Федерации, Новосибирский гос. технический ун-т. - Новосибирск: Новосибирский гос. технический ун-т, 2009 - 286 с.- ISBN 978-5-7782-1147-6.
3. Залогова Л. А. Компьютерная графика: учебное пособие / Л. А. Залогова. - 3-е изд. - Москва: Бином. Лаб. знаний, 2009 - 213 с. - ISBN 978-5-9963-0043-3.
4. Материалы сайта педагогического сообщества Екатерины Пашковой (<http://pedsovet.su>).
5. Материалы сайта «Учительский портал» «Советы начинающим» (<http://www.uchportal.ru/load/154>).

Список литературы для учащегося

1. Афанасьева Е. Презентации в Power Point. Шпаргалка. НТ Пресс, 2006.
2. Безека С. PowerPoint 2007. Как создать красочную и информативную презентацию НТ Пресс. - 2008.
3. Бортник О.И. Базовый курс PowerPoint. Изучаем Microsoft Office. Современная школа, 2007.
4. Копыл В.И. Презентация Power Point. Харвест, 2006.
5. Мотов В.В. Word, Excel, PowerPoint. Инфра-М, 2006.
6. Мультимедийная презентация./ Сост. Леготина С.Н. – Волгоград: ИТД «Корифей», 2006.

Список литературы для родителей

1. Бортник О.И. Базовый курс PowerPoint. Изучаем Microsoft Office. Современная школа, 2007.
2. Залогова Л. А. Компьютерная графика: учебное пособие / Л. А. Залогова. - 3-е изд. - Москва: Бином. Лаб. знаний, 2009 - 213 с. - ISBN 978-5-9963-0043-

Приложение 1.

План воспитательной работы с обучающимися по программе «Инфознайка» МБУ ДО г. Иркутска ДЮЦ «Илья Муромец» на 2023-2024 учебный год.

Цель: создание оптимальных условий для формирования творческой конкурентоспособной личности, готовой к жизненному самоопределению и саморазвитию

Задачи:

1. Воспитать любовь к своей семье, центру, городу, Родине ее истории, культуре, традициям.
2. Формировать у обучающихся осознание значимости нравственного опыта прошлого, настоящего и будущего, и своей роли в нем.
3. Формировать у обучающихся культуру сохранения и совершенствования собственного здоровья.
4. Формировать у обучающихся раннюю профессиональную ориентацию.

План – сетка мероприятий по воспитательной работе на 2023-2024 учебный год

№	мероприятие	сроки
I. Проведение инструктажей, тематических бесед, лекций		
1.1	Вводный инструктаж (ИОТ -006-2020) для учащихся в учебном кабинете.	Сентябрь, 2023
1.2	Тематический инструктаж (ИОТ -018-2020) при использовании технических средств обучения.	Сентябрь, 2023
1.3	Тематические беседы в рамках «Дней безопасности юных пешеходов»	Сентябрь, 2023
1.4	Тематические беседы «Традиционные семейные ценности – основа крепкой семьи» к праздничным мероприятиям, посвященным «Дню отца», «Дню матери».	Октябрь, ноябрь, 2023
1.5	Вводный инструктаж (ИОТ -006-2020) для учащихся в учебном кабинете.	Январь, 2024
1.6	Уроки мужества и тематические беседы «Что значит быть патриотом?», акции ко «Дню защитника Отечества».	Февраль, 2024
1.7	Тематические беседы, лекции про уважительное отношение к старшему поколению, в рамках «Недели пожилого человека»	Март, 2024
1.8	Мероприятия, беседы ко «Дню здоровья»	Апрель, 2024
1.9	Акции «Мы помним», тематические беседы «Мы	Май, 2024

	гордимся», встречи с ветеранами в рамках мероприятий к празднованию «Дню победы»	
1.10	Тематические беседы «Безопасные каникулы» в рамках мероприятий к «Единому дню безопасности юных пешеходов»	Май, июнь, 2024
II. Проведение праздников, мероприятий, мастер-классов, выездов, экскурсий с обучающимися		
2.1	Праздники народного календаря «Капустки»	Сентябрь, 2023
2.2	Праздники народного календаря «Покровские вечерки»	Октябрь, 2023
2.3	Международный праздник «День Отца»	Октябрь, 2023
2.4	Праздники народного календаря «Кузьминки»	Ноябрь, 2023
2.5	Международный праздник «День Матери»	Ноябрь, 2023
2.6	Праздники народного календаря «Николки»	Декабрь, 2023
2.7	Новогодняя Ёлка – праздничные представления	Декабрь, 2023
2.8	Праздники народного календаря «Рождество и колядки»	Январь, 2024
2.9	Праздник, посвященный Илье Муромцу «Богатырская застава»	Февраль, 2024
2.10	Международный женский день «8 марта»	Март, 2024
2.11	Праздники народного календаря «Масленица» - «Жаворонки»	Март, 2024
2.12	Праздники народного календаря «Пасха»	Апрель, 2024
2.13	9 мая – «День Победы»	Май, 2024
2.14	Итоговый отчетный концерт ДЮЦ «Илья Муромец»	Май, 2024
2.15	Итоговый «Княжий пир» ДЮЦ «Илья Муромец»	Май-июнь, 2024
2.16	Международный «День защиты детей»	Июнь, 2024
2.17	День города «Иркутск – любимый город»	Июнь, 2024
III. Участие в разноуровневых конкурсах, фестивалях, выставках, НПК с обучающимися		
3.1	Открытый фестиваль «Сибирские посиделки» в рамках Дней русской духовности	Сентябрь – октябрь, 2023
3.2	Открытый конкурс «День Сибири», посвященный Иркутску – городу доблести и славы	Ноябрь, 2023
3.3	Городской фестиваль школьных музейных проектов «Лучший школьный музей»	Январь-февраль, 2023-2024
3.4	Городские соревнования по универсальному бою «Лайт»	Февраль, 2024
3.7	Открытая выставка народных ремесел «На родной	Март, 2024

	земле»	
3.8	Городской конкурс сочинений «Сохраним для потомков...»	Апрель, 2024
3.9	Городские соревнования «Русская лапта»	Май, 2024
3.10	Городские соревнования по спортивному ориентированию «Семейный ориентир»	Июнь, 2024
IV. Проведение профориентационной работы с обучающимися		
4.1	День открытых дверей «Наум наставь нас на ум!»	Сентябрь, 2023
4.2	Беседа, посвященная международному дню учителя	Октябрь, 2023
4.3	Всемирный день домашних животных « Наши друзья!»	Ноябрь, 2023
4.4	Беседы с обучающимися «День героических профессий»	Февраль, май, 2024
4.5.	«Литературный пикник» - совместные чтения детей и родителей любимых стихов в рамках празднования «Дня защиты детей».	Июнь, 2024
V. Работа с родителями, законными представителями (родительские собрания, консультативная работа, мероприятия)		
5.1	Консультативные беседы с родителями по заполнению заявок в навигаторе. Создание и рассылка памяток в помощь родителям обучающихся.	Август-сентябрь, 2023
5.2	Родительское собрание: знакомство, организация личных дел обучающихся, организация и выбор родительского комитета.	Август-сентябрь, 2023
5.3	Открытая итоговая защита презентаций «Мои увлечения» для родителей в рамках промежуточной аттестации.	Май, 2024