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

«Рассмотрено»: Методическим советом Протокол № <u>01</u>

от «<u>31</u>» <u>августа</u> 20<u>23</u> г.

«Утверждаю»: Директор МБУ ДО г. Иркутска ДЮЦ «Илья Муромец» _____ Е.В. Кузнецова «<u>01</u>» <u>сентября</u> 20<u>23</u> 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 Кащаева Ирина Сергеевна педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории

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	15
	учащегося, для родителей	
9.	Приложение 1. План воспитательной работы с	16-18
	обучающимися по программе «Инфознайка» МБУ ДО г.	
	Иркутска ДЮЦ «Илья Муромец» на 2023-2024 учебный год	

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 достиженй 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

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

работа во многом определяется воображением, художественным вкусом,

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;

нестандартным видением предмета.

• 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	Коли	ичество	часов	Формы аттестации
	Всего	Teo-	Прак-	(контроля)
		рия	тика	
Раздел 1. Знакомство с Power	30	12	18	Тест
Point .				
Раздел 2. Ввод и редактирование	20	3,5	16,5	Практическая
текста.				работа,
				самостоятельная
				работа
Раздел 3. Вставка таблиц, фонов,	34	8	26	Практическая
изображений и рисунков.				работа,
				самостоятельная
				работа
Раздел 4. Создание	56	10	46	Практическая
самопрезентации.				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 личностно 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 MSPowerPoint. 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 «Беспрерывное 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

$N_{\underline{0}}$	Сроки	Тема занятий		чество	1
занятия			Bce-	Teo-	Прак-
			ГО	рия	тика
Раздел 1	. Знакомств	o c Power Point (12+18)			
1-2	11.09.2023	Введение в образовательную	2	2	
		программу. Инструктаж по			
		технике безопасности.			
3-4	14.09.2023	Знакомство с Microsoft Power	2	1	1
		Point.			
5-6	18.09.2023	Знакомство с Microsoft Power	2	1	1
		Point.			
7-8	21.09.2023	Разработа презентаций в	2	1	1
		Microsoft Power Point.			
9-10	25.09.2023	Разработа презентаций в	2	1	1
		Microsoft Power Point.			
11-12	28.09.2023	Окно Power Point.	2	0,5	1,5
13-14	02.10.2023	Структура документов Power	2	0,5	1,5
		Point.			
15-16	05.10.2023	Специфические свойства Power	2	1	1
		Point.			
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	2	1	1
		шаблона.			
25-26	23.10.2023	Самостоятельная работа с	2		2
		шаблоном.			
27-28	26.10.2023	Создание презентации без	2	1	1
		использования шаблона.			
29-30	30.10.2023	Самостоятельная работа с	2		2
		шаблоном.			
		актирование текста (3,5+16,5)	T	1	T
31-32	02.11.2023	Ввод текста.	2	0,5	1,5
33-34	06.11.2023	Самостоятельная работа с тексом	2		2
		в презентации.			
35-36	09.11.2023	Редактирование текста.	2	0,5	1,5
37-38	13.11.2023	Самостоятельная работа с тексом	2		2
		в презентации.			
39-40	16.11.2023	Ввод текста при работе с	2	0,5	1,5
		шаблонами и авторазметкой.			
41-42	20.11.2023	Самостоятельная работа с тексом	2		2

Г		<u> </u>			
		в презентации.			
43-44	23.11.2023	Использование Word для	2	0,5	1,5
		создания структуры.			
45-46	27.11.2023	Форматирование текста.	2	0,5	1,5
47-48	30.11.2023	Изменение шаблона	2	0,5	1,5
		презентации.			
49-50	04.12.2023	Редактирование образца слайдов	2	0,5	1,5
		и образца заголовков.			
		блиц, фонов, изображений и рису		+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	2	1	1
		текстом», «Работа с рисунком»,			
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	2	1	1
		настройка.			
67-68	11.01.2024	Вставка схем, таблиц и их	2	1	1
		настройка.			
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	2	0,5	1,5
		из нескольких слайдов.			
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
		амопрезентации (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	2		2
, , , _		материала к самопрезентации.	_		_
93-94	26.02.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
95-96	29.02.2024	Индивидуальные консультации	2	1	1
	_>	по своей презентации.	_	_	_
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	2	1	1
101 104		III College College	_	4	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	2	1	1
по своей презентации.			
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	2	1	1
по своей презентации.			
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	2	1	1
по своей презентации.			
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	2	1	1
по своей презентации.			
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	2	1	1
по своей презентации.			
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	2	1	1
по своей презентации.			
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.	2	1	1
Защита самопрезентаций.			
Итого:	144	35,5	108,5

Календарный учебный график

Группа 2/1

No	Сроки	Тема занятий	Коли	чество	часов
занятия			Bce-	Teo-	Прак-
			ГО	рия	тика
Раздел 1	. Знакомств	o c Power Point (12+18)			
1-2	13.09.2023	Введение в образовательную	2	2	
		программу. Инструктаж по			
		технике безопасности.			
3-4	15.09.2023	Знакомство с Microsoft Power	2	1	1
		Point.			
5-6	20.09.2023	Знакомство с Microsoft Power	2	1	1

		Point.			
7-8	22.09.2023	Разработа презентаций в	2	1	1
7-0	22.09.2023	Microsoft Power Point.	2	1	1
9-10	27.09.2023	<u> </u>	2	1	1
9-10	27.09.2023	Разработа презентаций в Microsoft Power Point.	2	1	1
11-12	29.09.2023	Oкно Power Point.	2	0,5	1,5
			$\frac{2}{2}$	1	
13-14	02.10.2023	Структура документов Power Point.	2	0,5	1,5
15 16	04 10 2022		2	1	1
15-16	04.10.2023	Специфические свойства Power	2	1	1
17 10	00 10 2022	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	2	1	1
		шаблона.			
25-26	23.10.2023	Самостоятельная работа с	2		2
		шаблоном.			
27-28	25.10.2023	Создание презентации без	2	1	1
		использования шаблона.			
29-30	30.10.2023	Самостоятельная работа с	2		2
		шаблоном.			
		актирование текста (3,5+16,5)		T	T
31-32	01.11.2023	Ввод текста.	2	0,5	1,5
33-34	06.11.2023	Самостоятельная работа с тексом	2		2
		в презентации.			
35-36	08.11.2023	Редактирование текста.	2	0,5	1,5
37-38	13.11.2023	Самостоятельная работа с тексом	2		2
		в презентации.			
39-40	15.11.2023	Ввод текста при работе с	2	0,5	1,5
		шаблонами и авторазметкой.			
41-42	20.11.2023	Самостоятельная работа с тексом	2		2
		в презентации.			
43-44	22.11.2023	Использование Word для	2	0,5	1,5
		создания структуры.			
45-46	27.11.2023	Форматирование текста.	2	0,5	1,5
47-48	29.11.2023	Изменение шаблона	2	0,5	1,5
		презентации.			·
49-50	04.12.2023	Редактирование образца слайдов	2	0,5	1,5
		и образца заголовков.			
Раздел	3. Вставка та	блиц, фонов, изображений и рису	нков (9	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
	12.12.2023	=			_

57-58	18.12.2023	Практическая работа 2.	2		2
59-60	20.12.2023	Обобщение по темам «Работа с	2	1	1
		текстом», «Работа с рисунком»,			
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	2	1	1
		настройка.			
67-68	10.01.2024	Вставка схем, таблиц и их	2	1	1
		настройка.			
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	2	0,5	1,5
		из нескольких слайдов.		- 9-	9-
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	- 9-	2
83-84	07.02.2024	Создание управляющих кнопок.	2	1	1
85-86	12.02.2024	Практическая работа 5.	2		2
	. Создание с	амопрезентации (11+47)		I.	
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	2		2
		материала к самопрезентации.			
93-94	26.02.2024	Работа над самопрезентацией.	2		2
95-96	28.02.2024	Индивидуальные консультации	2	1	1
		по своей презентации.			
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	2	1	1
		по своей презентации.			
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	2	1	1
		по своей презентации.			
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	2	1	1
		по своей презентации.			
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	2	1	1
		по своей презентации.			

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

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 $4m^2$ 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.

реализации дополнительной общеразвивающей программы «Инфознайка» предусмотрено предполагается И использование дистанционных образовательных технологий использованием Интернет-ресурсов, сайтов, бесплатных ресурсов средств 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://dopobrazovanie.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					
І. Про	І. Проведение инструктажей, тематических бесед, лекций						
1.1	Вводный инструктаж (ИОТ -006-2020) для	Сентябрь,					
	учащихся в учебном кабинете.	2023					
1.2	Тематический инструктаж (ИОТ -018-2020) при	Сентябрь,					
	использовании технических средств обучения.	2023					
1.3	Тематические беседы в рамках «Дней	Сентябрь,					
	безопасности юных пешеходов»	2023					
1.4	Тематические беседы «Традиционные семейные	Октябрь,					
	ценности – основа крепкой семьи» к праздничным	ноябрь, 2023					
	мероприятиям, посвященным «Дню отца», «Дню						
	матери».						
1.5	Вводный инструктаж (ИОТ -006-2020) для	Январь,					
	учащихся в учебном кабинете.	2024					
1.6	Уроки мужества и тематические беседы «Что	Февраль,					
	значит быть патриотом?», акции ко «Дню	2024					
	защитника Отечества».						
1.7	Тематические беседы, лекции про уважительное	Март, 2024					
	отношение к старшему поколению, в рамках						
	«Недели пожилого человека»						
1.8	Мероприятия, беседы ко «Дню здоровья»	Апрель, 2024					
1.9	Акции «Мы помним», тематические беседы «Мы	Май, 2024					

	T	1
	гордимся», встречи с ветеранами в рамках	
	мероприятий к празднованию «Дню победы»	
1.10	Тематические беседы «Безопасные каникулы» в	Май, июнь,
	рамках мероприятий к «Единому дню	2024
	безопасности юных пешеходов»	
_	оведение праздников, мероприятий, мастер-кла осий с обучающимися	ассов, выездов,
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	Май, 2024
	Муромец»	
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
	астие в разноуровниевых конкурсах, фестивалях,	выставках,
НПК с обуч	ающимися	
3.1	Открытый фестиваль «Сибирские посиделки» в	Сентябрь –
	рамках Дней русской духовности	октябрь, 2023
3.2	Открытый конкурс «День Сибири», посвященный	Ноябрь, 2023
-	Иркутску – городу доблести и славы	
3.3	Городской фестиваль школьных музейных	Январь-
<i>3.</i> 2	проектов «Лучший школьный музей»	февраль, 2023- 2024
2.4	Городские соревнования по универсальному бою	Февраль, 2024
3.4	«Лайт»	1 05/2015, 2021

	земле»	
3.8	Городской конкурс сочинений «Сохраним для	Апрель, 2024
	потомков»	
3.9	Городские соревнования «Русская лапта»	Май, 2024
3.10	Городские соревнования по спортивному	Июнь, 2024
	ориентированию «Семейный ориентир»	
IV. Пр	оведение профориентационной работы с обучающ	имися
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	Февраль, май,
	профессий»	2024
4.5.	«Литературный пикник» - совместные чтения	Июнь, 2024
	детей и родителей любимых стихов в рамках	
	празднования «Дня защиты детей».	
	ота с родителями, законными представителями	(родительские
	ия, консультативная работа, мероприятия)	
5.1	Консультативные беседы с родителями по	Август-
	заполнению заявок в навигаторе. Создание и	сентябрь, 2023
	рассылка памяток в помощь родителям	
	обучающихся.	
5.2	Родительское собрание: знакомство, организация	Август-
	личных дел обучающихся, организация и выбор	сентябрь, 2023
	родительского комитета.	
5.3	Открытая итоговая защита презентаций «Мои	Май, 2024
	увлечения» для родителей в рамках	
	промежуточной аттестации.	