

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СНЕЖНОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1 ГОРОДА СНЕЖНОЕ»

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
Протокол № ____
от « ____ » _____ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора по ВР
_____ О.С.Литюк
« ____ » _____ 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора МБОУ
«СШ № 1 Г.СНЕЖНОЕ»
_____ Т.А.Садовой
№ ____ от « ____ » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«Инфомир»

Пояснительная записка

Данная программа направлена на выработку устойчивых навыков использования компьютерных технологий и развитию творческих способностей обучающихся. Роль педагога состоит в объяснении нового материала и постановке ~~эти~~ а затем консультировании обучающихся в процессе выполнения практических заданий. Одной из важных характеристик - это правильно, грамотно оформить свою работу, используя программу MS Power Point. В результате изучения данной программы обучающиеся смогут красочно оформить свой проект или любое выступления на конференциях, семинарах. В последнее время стало актуально использовать презентацию, в любых сферах деятельности.

Нормативные документы

Программа создана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Концепцией развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29.08.2013 № 1008;

Цели программы:

- сформировать умения организовывать поиск, отбор и хранения информации, необходимой для решения поставленной задачи, в том числе с использованием технических средств и телекоммуникационных сетей;
- сформировать умения планировать свои действия для достижения своих целей, развитие исследовательских умений;
- способность личной уверенности у каждого участника проектного обучения.

Задачи программы:

- Изучение и овладение практическими навыками работы в программе MS Power Point;
- Получение практических навыков по созданию проектов;
- Объективно оценивать процесс и результат проектирования.

Программа предназначена для обучающихся 4 класса.

Срок реализации: 1 год.

Количество учебных часов: 34 часа.

Периодичность занятий: 1 раз в неделю по 1 часу.

Ожидаемые результаты обучения

После прохождения программы дополнительного образования «Инфомир», обучающиеся овладеют следующими знаниями и умениями:

- развитие познавательного интереса и творческой активности обучающихся.
- сплочение коллектива в процессе совместной работы;

Знать:

- приемы и методы создания презентаций;
- способы использования анимации, графики, дизайна при создании презентации;

Уметь:

- Создавать, редактировать презентации с помощью программы PowerPoint;
- грамотное оформление презентации;
- использовать гиперссылки при переходе к другим слайдам или документам; анимацию, звуковое оформление.
- уметь применять полученные знания в проектной деятельности

Формы организации занятий

Занятия по данной программе в рамках кружка организуется в форме исследовательской деятельности. Весь курс кружка заканчивается в виде защиты проекта, где обучающиеся должны показать какие знания и умения они получили при создании презентации по выбранной теме. Во время занятий, обучающиеся блоками получают необходимый теоретический материал, а также о программных средствах, используемых для решения поставленной задачи; выполнений самостоятельных и практических заданий. Большое воспитательное значение имеет подведение итогов работы, анализ, оценка. Наиболее подходящая форма оценки – презентации, публичная защита созданной презентации.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Введение (1 часа).
2. Знакомство программой: Microsoft PowerPoint. Панель меню, панель инструментов редактора PowerPoint. Оформление слайда (6 часов).
3. Оформление слайда, оформление текста. Оформление фона слайда, применение шаблона дизайна (5 часов).
4. Работа с маркированными списками, переход между слайдами. Настройка анимации. Вставка объектов (9 часов).
5. Оформление таблиц, картинок. Работа со звуковой информацией (5 часов).
6. Технические приемы записи звуковой информации. Дизайн презентации. Создание собственной презентации (7 часов).
7. Итог работы (1 часа).

Планирование программы дополнительного образования «Инфомир» в программе MS Power

Теория

- Знакомство с основными понятиями Microsoft PowerPoint
- Оформление слайда, оформление текста.
- Оформление фона слайда, применение шаблона дизайна.
- Оформление таблиц, графиков, диаграмм, картинок, гиперссылок, формул.
- Технические приемы записи звуковой и видеоинформации.
- Повторение и систематизация изученного материала.

Практические работы

- Запуск программы MS Power Point
- Оформление слайда, оформление текста.
- Оформление фона слайда.
- Применение шаблона дизайна.
- Работа с маркированными списками, переход между слайдами.
- Настройка анимации.
- Оформление таблиц, графиков на слайдах.
- Оформление гиперссылок на слайдах.
- Поиск картинок из коллекции картинок или в сети INTERNET и вставка их в слайды презентаций.
- Создание переходов между слайдами с помощью управляющих кнопок.
- Технические приемы звукозаписи с помощью микрофона.
- Технические приемы звукозаписи из коллекции «моя музыка», магнитофона.
- Создание анимации в процессе смены слайдов.

Самостоятельные работы (из практических работ)

- Работа по оформлению слайда.
- Оформление картинок, текста.
- Технические приемы записи звуковой информации.
- Дизайн презентации.
- Создания собственной презентации.

**Учебный (тематический) план
4 класс**

№ п/п	Тема	Общее кол-во часов	в том числе на:	
			Теоретич.	Практ.
	1. Введение			
1	Инструктаж по ТБ.	1	1	
	2. Знакомство программой: Microsoft PowerPoint. Панель меню, панель инструментов редактора PowerPoint. Оформление слайда	6		
2	Знакомство с основными понятиями Microsoft PowerPoint	3	1	2
3	Оформление слайда, вставка текста на слайд, (изменение текста: размера, шрифта, цвета)	3		3
	3. Оформление слайда, оформление текста. Оформление фона слайда, применение шаблона дизайна	5		
4	Оформление фона слайда, вставка картинок, применение шаблона дизайна	5	1	4
	4. Работа с маркированными списками, переход между слайдами. Настройка анимации. Вставка объектов	12		
5	Работа с маркированными списками, переход между слайдами.	2	1	1
6	Настройка анимации. Создание анимационной картинки	3	1	2
7	Создание своей анимационной открытки.	4		4
8	Оформление таблиц, картинок	3	1	2
	5. Оформление таблиц, картинок. Работа со звуковой информацией.	2		
9	Технические приемы записи звуковой информации	2	1	1
	6. Технические приемы записи звуковой информации. Дизайн презентации. Создание собственной презентации.	7		
10	Дизайн презентации	3	1	2
11	Создания собственной презентации	4		4
	7. Итог работы	1		1
	Итого:	34	8	26

Календарный учебный график

№	Тема занятий	Кол-во часов
1	Инструктаж по ТБ. Знакомство программой: Microsoft PowerPoint.	1
2	Понятие презентации. Назначение и возможности программы PowerPoint.	1
3	Области использования презентации. Панель меню, панель инструментов редактора PowerPoint.	1
4	Виды презентаций. Основные компоненты презентации.	2
5	Виды презентаций. Основные компоненты презентации.	
6	Виды шаблонов презентации и работа с ними.	2
7	Виды шаблонов презентации и работа с ними. Оформление слайда, вставка текста на слайд, (изменение текста: размера, шрифта, цвета)	
8	Виды шаблонов презентации и работа с ними.	
9	Оформление фона слайда, вставка картинок, применение шаблона дизайна	3
10	Оформление фона слайда, вставка картинок, применение шаблона дизайна	
11	Оформление фона слайда, вставка картинок, применение шаблона дизайна	
12	Оформление фона слайда, вставка картинок, применение шаблона дизайна	
13	Оформление фона слайда, вставка картинок, применение шаблона дизайна	
14	Способы создания презентации.	
15	Работа с маркированными списками, переход между слайдами.	2
16	Работа с маркированными списками	
17	Настройка анимации. Вставка объектов	2
18	Настройка анимации. Вставка объектов	
19	Создание анимационной картинке	2
20	Создание анимационной картинке	
21	Создание анимационной картинке	
22	Разработка сценария презентации.	1
23	Создание своей анимационной открытки.	2
24	Создание своей анимационной открытки.	
25	Создание своей анимационной открытки.	

26	Оформление таблиц, картинок	2
27	Оформление таблиц, картинок	
28	Технические приемы записи звуковой информации	2
29	Технические приемы записи звуковой информации	
30	Создания собственной презентации	2
31	Создания собственной презентации	
32	Создания собственной презентации	
33	Создания собственной презентации	
34	Итоговый урока	1
		34

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Д.В.Григорьев, Б.В.Куприянов Программы внеурочной деятельности. М.: Просвещение, 2011
2. Д.В.Григорьев, П.В.Степанов Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор. М.: Просвещение, 2011
3. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа / [сост. Е. С. Савинов]. — М.: Просвещение, 2011.
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.12. 2023 г.
5. Примерная программа по внеурочной деятельности. Начальное и основное образование. Под ред. В.А. Горского, 2-е издание, М. Просвещение 2011. (стандарты второго поколения).
6. Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-4 классы / Составитель М.Н. Бородин. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
7. Скрипкина, Ю.В. Уроки информатики в школе. [Электронный ресурс] / Ю.В. Скрипкина // Интернет-журнал "Эйдос". - 2009.
8. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий. Пособие для учителя/ под ред. А.Г.Асмолова, М.: Просвещение, 2011
9. Бесконечное образование: все для воспитателей, учителей, преподавателей.
<http://8ob.ru/informatika/rabochaya-programma>
10. http://ripo.unibel.by/oso/rmo_obespech_history.shtml
11. <http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=243>
12. <http://inform63.blogspot.com/>
13. <http://school-collection.edu.ru/>
14. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3>
15. www.standart.edu.ru