

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерства образования и науки Республики Коми

Управление образования МР «Княжпогостский»

МБОУ "СОШ № 1" г.Емвы

ПРИНЯТО

На заседании

педагогического совета

Протокол № 1

от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

_____ В.В. Байков

Приказ № 217

от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Информатика»

7 класс

Учитель: Стеценко Ольга Михайловна

Емва 2023

Пояснительная записка

Программа элективного курса «Информатика» для 7 класса составлена в соответствии с документами:

1. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. N 287 (ред. от 18.07.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования".

2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 года № 1644 «О внесении изменений в приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказ Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 года № 1577 «О внесении изменений в ФГОС ООО, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 года № 1897» (ред. от 11.12.2020).

3. Законом Республики Коми "Об образовании" от 16 ноября 2006 года N92-РЗ с изменений и дополнения от 01.07.2021г.

4. Приказом Министерства образования Республики Коми от 22.12.2010 N 334 «О переходе на новые федеральные государственные стандарты»;

5. Устав МБОУ «СОШ №1» г. Емвы.

6. ООП ООО

Современному школьнику необходимо умение оперативно и качественно работать с информацией, привлекая для этого современные средства и методы. В школе над развитием таких умений занимаются на уроках информатики.

Элективный курс «Информатика» (7 класс, 34 часа).

В результате изучения курса «Информатика»

обучающиеся должны знать:

- назначение и функциональные возможности PowerPoint;
- объекты и инструменты PowerPoint;
- технологии настройки PowerPoint;
- объекты, из которых состоит презентация;
- этапы создания презентации;
- технологию работы с каждым объектом презентации.

обучающиеся должны уметь:

- создавать слайд;
- изменять настройки слайда;
- создавать анимацию текста, изображения;
- представить творческий материал в виде презентации.

Программа курса предусматривает проведение традиционных уроков, практических занятий, обобщающих уроков, интегрированных уроков и др.

Особое место в овладении данным курсом отводится самостоятельной работе – создание проектов – как подведение итогов.

Обязательным условием допуска ученика к выполнению итогового проекта является прохождение контрольных тестов по каждому разделу.

7 класс (34 часа – 1 час в неделю)

Тема 1. Назначение приложения PowerPoint

Возможности и область использования приложения PowerPoint . Типовые объекты презентации. Группы инструментов среды PowerPoint. Запуск и настройка приложения PowerPoint. Назначение панелей инструментов.

Тема 2. Базовая технология создания презентаций

Выделение этапов создания презентаций. Создание фона, создание текста, вставка рисунков в презентацию, создание анимации текста, настройка анимации рисунков, запуск и отладка презентации.

Тема 3. Создание презентаций

Постановка задачи на конкретном примере. Выделение объектов. Создание слайдов согласно сценарию. Работа с сортировщиком слайдов.

Тема 4. Компьютерный практикум

Выполнение практических работ по изученному материалу. Выполнение творческого итогового проекта.

«Информатика»

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Теория	Практические занятия
Раздел 1	Назначение приложения PowerPoint	5		
1.1	Возможности и область использования приложения PowerPoint		1	
1.2	Объекты презентации		1	
1.3	Группы инструментов среды PowerPoint		1	
1.4	Запуск и настройка приложения PowerPoint		1	
1.5	Назначение панели инструментов		1	
Раздел 2	Базовая технология создания презентации	10		
2.1	Выделение этапов создания презентаций		1	
2.2	Создание фона		1	
2.3	Создание текста		1	
2.4	Вставка рисунка в презентацию		1	
2.5	Создание анимации текста		1	
2.6	Создание анимации рисунка		1	
2.7	Создание анимации рисунка			1
2.8	Запуск и отладка презентации			1
2.9	Создание презентации «Часы»			1
2.10	Создание презентации «Часы»			1

Раздел 3	Создание презентации, состоящей из нескольких слайдов	10		
3.1	Выделение объектов		1	
3.2	Создание нескольких слайдов согласно сценарию		1	
3.3	Работа с сортировщиком слайдов			1
3.4	Создание презентации «Времена года»			1
3.5	Создание презентации «Времена года»			1
3.6	Создание презентации «Времена года»			1
3.7	Создание презентации «Времена года»			1
3.8	Создание презентации «Скакалочка»			1
3.9	Создание презентации «Скакалочка»			1
3.10	Итоговое тестирование		1	
Раздел 4	Компьютерный практикум	9		
4.1	Работа над итоговым проектом «Занимательная информатика»			1
4.2	Работа над итоговым проектом «Занимательная информатика»			1
4.3	Работа над итоговым проектом «Занимательная информатика»			1
4.4	Работа над итоговым проектом «Занимательная информатика»			1
4.5	Работа над итоговым проектом «Занимательная информатика»			1
4.6	Работа над итоговым проектом «Занимательная информатика»			1
4.7	Защита проектов			1
4.8	Защита проектов			1

4.9	Обобщающее занятие		1	
		Итого:	34	

Список литературы для учителя

1. Гилярова М.Г., Информатика. 7 класс. Поурочные планы по учебнику Н.В. Макаровой «Информатика. Базовый курс. 7-9 классы». Изд. 2-е, переработанное./сост. М.Г. Гилярова.- Волгоград: ИТД «Корифей».- 112 с.
2. Макарова Н.В., Программа по информатике (системно-информационная концепция).- СПб.: Питер. 2004.-64с.: ил.
3. Макарова Н.В., Кузнецова И.Н., Нилова Ю.Н., Феофанова Е.О., Шапиро К.В., Информатика. 7-9 класс. Базовый курс. Практикум по информационным технологиям/ Под ред. Н.В. Макаровой.- СПб.: Питер. 2006.-288с.: ил.
4. Практические задания по курсу «Пользователь персонального компьютера». Методическое пособие./Разработано: В.П. Жуланова, Е.О. Казадаева, О.Л. Колпаков, В.Н. Борздун, М.А. Анисова, О.Н. Тырина, Н.Н. Тырина-Кемерово: КРИПКИПРО.- 2003.
5. Сидорова С.В., Информатика. 5-7 классы: материалы к урокам/авт.-сост. С.В. Сидорова.- Волгоград: Учитель, 2008.-128 с.
6. Симонович С.В., Евсеев Г.А., Алексеев А.Г., Общая информатика: Учебное пособие для средней школы.-М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА: Инфорком-Пресс,2002.-592 с.
7. Симонович С.В., Компьютер в вашей школе.-М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА: Инфорком-Пресс,336с.-

