



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0118d66f0099aef3b84b158ce726968bb2
Владелец **Алексеева Оксана Михайловна**
Действителен с 18 мая 2022г по 18 августа 2023г

**ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ
«МИР ЗНАНИЙ»**

143422, Московская обл., Красногорский р-н,
с. Петрово-Дальнее, ул. Александровская, д. 4

т.: 8-915-389-88-36
т.: 8-498-601-09-10

ПРИНЯТО
Методическим советом
ЧОУ школа с углубленным
изучением иностранных языков
«Мир знаний»
Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
_____/ Суханова И.С.
31.08.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»
для основного общего образования
7 класс**

Срок освоения программы: 1 года
(приложение к программе основного общего образования)

Составители: ШМО учителей
точных и естественных наук

г. Красногорск

2023г.

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» составлена на основе федерального государственного стандарта начального общего образования (в соответствии с ФГОС ООО, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286) и является средством фиксации содержания образования планируемых результатов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Курс внеурочной деятельности «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» предметной области «математика и информатика» изучается на уровне основного общего образования в 7 классах, 1 час в неделю, 34 часа в учебном году.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ЧОУ школы с углубленным изучением иностранных языков «Мир знаний», с учетом программ, включенных в ее структуру.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем, даёт распределение учебных часов по разделам предмета и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом личностных, метапредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Цели:

- формировать представления об информационной картине мира, о современных компьютерных технологиях;
- ознакомить учащихся с компьютером как инструментом для работы с информацией в современном информационном обществе;
- подготовить учащихся к применению компьютера в разных случаях представления информации (графика, текст, публикация);
- сформировать представления о преимуществах компьютерной обработки данных.

Задачи:

- развивать общеучебные, коммуникативные элементы информационной культуры, т.е. умения работать с информацией (осуществлять ее сбор, хранение, обработку и передачу);
- формировать умение описывать объекты реальной действительности, т.е. представлять информацию о них различными способами (в виде чисел, текста, рисунка, таблицы);
- формировать начальные навыки использования компьютерной техники и современных информационных технологий для решения учебных и практических задач.

Данная программа рассчитана на 1 год обучения в 7 классах. Занятия проводятся 1 час в неделю, в год 34 часа.

1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные УУД:

- устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- умения находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет для меня учение»;

Регулятивные УУД:

- - ставить учебные цели;

- - использовать внешний план для решения поставленной задачи или достижения цели;
- - планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее решения, в том числе, во внутреннем плане;
- - осуществлять итоговый и пошаговый контроль, сличая результат с эталоном;

Познавательные УУД:

- осуществлять поиск, сбор, фиксацию собранной информации, организацию информации в виде списков, таблиц.

Коммуникативные УУД:

- развитие коммуникативных действий происходит в процессе выполнения практических заданий, предполагающих работу в паре, а так же работ, выполняемых группой.

2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм и видов деятельности

7 класс

Содержание (темы) раздела	Колво часов	Элементы содержания	Форма	Вид
Правила поведения и техники безопасности в компьютерном кабинете.	1	Знакомство с кабинетом, с правилами поведения в кабинете.	Беседа	Обсуждение, анализ увиденного
Компьютер и его устройства	2	Знакомство с компьютером и его основными устройствами.	Лабораторная работа	Компьютерный практикум
Текстовый редактор Word	15	Работа в текстовом редакторе Word. Составление рефератов, поздравительных открыток, буклетов, брошюр, схем и компьютерных рисунков – схем.	Индивидуальный практикум	Компьютерный практикум
Графический редактор Paint	16	Работа в графическом редакторе Paint. Меню программы, основные возможности. Составление презентаций.	Индивидуальный практикум	Компьютерный практикум

2. Тематическое планирование

№	Изучаемый раздел, тема учебного занятия	Количество часов	Плановая дата	Фактическая дата	Электронные образовательные ресурсы (цифровые)
1.	Правила поведения и техники безопасности в компьютерном кабинете. Правила техники безопасности	1	04.09.-08.09		https://educont.ru/
2.	Компьютер и его устройства Компьютер и его составляющие.	1	11.09.-15.09		https://educont.ru/
3.	Программы.	1	18.09.-22.09		https://educont.ru/
4.	Текстовый редактор Word Текстовый редактор Word .	1	25.09.-29.09		https://educont.ru/
5.	Клавиатура. Основные клавиши. Работа с клавиатурой.	1	2.10.-06.10		https://educont.ru/
6.	Инструментарий программы. Меню «Файл»	1	9.10.-13.10		https://educont.ru/
7.	Редактирование текста. Меню «Главная»	1	16.10.-20.10		https://educont.ru/
8.	Набор текста.	1	23.10.-27.10		https://educont.ru/
9.	Набор текста.	1	07.11.-10.11		https://educont.ru/
10.	Меню «Вставка». Создание грамоты.	1	13.10.-17.10		https://educont.ru/
11.	Меню «Вставка». Составляем поздравительную открытку.	1	20.11.-24.11		https://educont.ru/
12.	Оформление сочинения.	1	27.11.-01.12		https://educont.ru/
13.	Оформление буклетов	1	04.12.-08.12		https://educont.ru/
14.	Оформление буклетов	1	11.12.-15.12		https://educont.ru/
15.	Создание компьютерного рисунка в текстовом редакторе. Схемы.	1	18.12.-22.12		https://educont.ru/
16.	Брошюра. Оформление.	1	09.01-12.01		https://educont.ru/
17.	Творческий проект. Оформить брошюру	1	13.01-19.01		https://educont.ru/
18.	Творческий проект. Оформить брошюру	1	22.01-26.01		https://educont.ru/
19.	Графический редактор Paint Компьютерная графика. Графические редакторы. Графический редактор Paint.	1	29.01-02.02		https://educont.ru/
20.	Программы со встроенными графическими редакторами.	1	5.02-9.02		https://educont.ru/

	Стандартные фигуры Paint. Сохранение рисунка в памяти ПК. Практическая работа «Создание рисунка средствами Paint»				
21.	Практическая работа «Творческий проект средствами Paint»	1	13.02-16.02		https://educont.ru/
22.	Программа Microsoft PowerPoint Введение в программу MS PowerPoint.	1	19.02-23.02		https://educont.ru/
23.	Основные понятия для работы с программой.	1	26.02-01.03		https://educont.ru/
24.	Основные возможности программы	1	04.03-07.03		https://educont.ru/
25.	Описание внешнего вида окна программы.	1	13.03-15.03		https://educont.ru/
26.	Создание презентации. Представление информации на экране. Ввод и оформление текста		18.03-22.03		https://educont.ru/
27.	Создание презентации. Представление информации на экране. Ввод и оформление текста	1	01.04-05.04		https://educont.ru/
28.	Создание презентации. Представление информации на экране. Ввод и оформление текста	1	08.04-12.04		https://educont.ru/
29.	Вставка объектов мультимедиа в MS PowerPoint: анимация, использование звуковых эффектов	1	10.04-19.04		https://educont.ru/
30.	Вставка объектов мультимедиа в MS PowerPoint: анимация, использование звуковых эффектов	1	22.04-26.04		https://educont.ru/
31.	Вставка объектов мультимедиа в MS PowerPoint: анимация, использование звуковых эффектов	1	29.04-03.05		https://educont.ru/
32.	Создание творческой работы – мини проекта	1	06.05-10.05		https://educont.ru/
33.	Создание творческой работы – мини проекта .	1	15.05-17.05		https://educont.ru/
34.	Защита проекта перед классом	1	20.05-29.05		https://educont.ru/

Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

Программное обеспечение:

- Операционная система MSWindows 7
- Графический редактор MSPaint или PaintBrush
- Текстовый редактор MSWord 2017
- Компьютерная программа МИР ИНФОРМАТИКИ
- Редактор PowerPoint 2017

Литература для обучающихся

- «Компьютер для детей», Москва, АСТ-Пресс, 2013 год

- И.Л.Никольская, Л.И.Тигранова «Гимнастика для ума», Москва «Просвещение. Учебная литература», 2009 год
- Сборник «Задачи для развития логики».

Литература для учителя

- Программы общеобразовательных учреждений. Информатика 1-11 классы, Москва, «Просвещение», 2015 год
- С.Н.Тур, Т.П.Бокучава «Первые шаги в мире информатики». Методическое пособие для учителей..Санкт-Петербург, 2015 год
- Информатика. Дидактические материалы для организации тематического контроля по информатике ., Москва, «Бином. Лаборатория знаний», 2016 год
- И.Л.Никольская, Л.И.Тигранова «Гимнастика для ума», Москва, «Просвещение. Учебная литература», 2016 год
- Д.В.Клименченко «Задачи по математике для любознательных», Москва, «Просвещение», 2016 год.

Цифровые образовательные ресурсы

Название цифровых образовательных ресурсов	Электронный адрес
Электронный инновационный учебнометодический комплекс «Новая начальная школа» на сайте единой цифровой образовательной коллекции	http://school-collection.edu.ru
Сайт «Сообщество взаимопомощи учителей «Мы вместе»	http://pedsovet.su/load/100
Поурочные планы, методическая копилка, информационные технологии в школе	www.uroki.ru
Презентации уроков «Средняя школа».	http://nachalka.info/about/193
Я иду на урок (материалы к уроку)	http://nsc.1september.ru/urok
Школьный портал ПроШколу.ру	http://www.proshkolu.ru
Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»	www.km.ru/ed
Использование специального программного обеспечения БОС	CD