

Закрытое административно-территориальное образование город Заречный Пензенской области МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 222 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВ ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ» (МОУ «СОШ №222»)

ПРИНЯТО Педагогическим советом МОУ «СОШ №222» Протокол № 89 от 29.05.2018

УТВЕРЖДЕНО Директором МОУ «СОШ № 222» Приказ № 19/ОД от 01:06.2018 г.

И.И. Якубчук

Рабочая программа внеурочной деятельности обучающихся 1 классов «Увлекательный мир информатики»

Срок реализации – 1 год

Составитель: Кособокова Елена Борисовна, учитель начальных классов МОУ «СОШ №222»

Пензенская область г. Заречный 2018 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «Увлекательный мир информатики» представляет собой вариант программы организации внеурочной деятельности для учащихся 1 классов.

Программа составлена с учетом санитарно-гигиенических требований, возрастных особенностей учащихся младшего школьного возраста и рассчитана на работу в учебном компьютерном классе, в котором должно быть 10-12 учебных мест и одно рабочее место — для преподавателя.

Занятия проводятся по группам, по 1 часу 1 раз в неделю. Во время занятия обязательными являются физкультурные минутки, гимнастика для глаз. Занятия проводятся в нетрадиционной форме с использованием разнообразных дидактических игр.

Срок освоения программы — 1 год (34 часа).

Цель программы:

формирование основ информационно-коммуникационной компетентности (овладение младшими школьниками навыками работы на компьютере, умением работать с различными видами информации и освоение основ проектно-творческой деятельности).

Задачи программы:

- 1. Формировать общеучебные и общекультурные навыки работы с информацией (формирование умений грамотно пользоваться источниками информации, правильно организовать информационный процесс).
- 2. Познакомить школьников с видами и основными свойствами информации, научить их приёмам организации информации и планирования деятельности.
- 3. Дать школьникам представления о современном информационном обществе, информационной безопасности личности и государства.
- 4. Дать школьникам первоначальное представление о компьютере и современных информационных и коммуникационных технологиях.
- 5. Научить учащихся работать с программами WORD, PAINT, POWER POINT.
- 6. Научить учащихся работе на компьютере с использованием интегрированной графической среды ПервоЛого.
- 7. Обучить учащихся основам алгоритмизации и программирования.
- 8. Научить учащихся находить информацию в Интернете и обрабатывать ее.
- 9. Углубить первоначальные знания и навыки использования компьютера для основной учебной деятельности
- 10. Развивать творческие и интеллектуальные способности детей, используя знания компьютерных технологий.
- 11. Приобщить к проектно-творческой деятельности.
- 12. Формировать эмоционально-положительное отношение к компьютерам.

Прогнозируемые результаты реализации программы

Метапредметные результаты:

- формирование умений и навыков работы на компьютере, применение их в практической деятельности и повседневной жизни.
- назначение и возможности при работе в интегрированной графической среде ПервоЛого;
- умение самостоятельно осуществлять творческие проекты в интегрированной мультимедийной среде ПервоЛого;
- знание устройства ПК;
- знакомство с видами информации и действия с ней;

- назначение и возможности графического редактора PAINT;
- возможности текстового редактора WORD;
- назначение и работа программы Power Point;
- понятия локальных и глобальных сетей;
- познакомить с работой электронной почты;
- соблюдать требования безопасности труда и пожарной безопасности;
- свободно набирать информацию на русском и английском регистре;
- запускать нужные программы, выбирать пункты меню, правильно закрыть программу;
- уметь работать на компьютере, находить нужную информацию в различных информационных источниках (электронных энциклопедиях, Интернете), обрабатывать ее и использовать приобретенные знания и навыки в жизни;
- уметь самостоятельно осуществлять творческие проекты в интегрированной мультимедийной среде ПервоЛого;
- составлять и защищать творческие мини-проекты.

Личностные результаты:

- знать и соблюдать правила техники безопасности при работе за компьютером;
- знать и соблюдать основы безопасности в интернете;
- соблюдать правила этики в сети интернет;
- высказывать своё отношение к различным жизненным ситуациям, к поступкам людей.

Примерное содержание программы

Тема 1. Введение

Правила техники безопасности при работе с компьютером и в кабинете информатики.

Тема 2. Виды информации и действия с ней.

Понятие информации, виды информации. Получение, хранение, передача и обработка информации. Кодирование информации. Игра «Открытие видов информации».

Тема 3. Знакомство с компьютером

Знакомство с компьютером. Роль компьютера в жизни человека. Основные устройства компьютера, их взаимодействие Функции и управление компьютерной мышью. Клавиши клавиатуры, значение клавиатуры и ее функции. Элементы операционной системы. Диагностика ИК-компетентности учащихся.

Тема 4. Учимся рисовать

Графический редактор Paint. Панель опций, панель инструментов, палитра, область выделения. Разработка и редактирование изображения. Копирование, печать рисунков. Проведение игры «Сказочное существо».

Тема 5. Создаем текст

Программа WORD, окно программы, элементы окна, программы, документа.

Ввод текста, непечатаемые знаки, отмена, возврат и повтор действий, параметры шрифта, цвет текста, применение эффектов, текст- объявление. Создание текста поздравительной открытки. Выделение, копирование, перемещение, удаление текста, редактирование текста. Автофигуры, вставка и редактирование рисунков, надписи Word Art. Проведение игры «Путешествие в страну Зазеркалье»

Учебно-тематический план (1 класс)

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Общее	Количество	Количество
Π/Π		количество	аудиторных	внеаудиторных
		часов	(теоретических)	(практических)
			занятий	занятий
1	Введение	1	1	
2	Виды информации и	6	4	2
	действия с ней			
3	Знакомство с компьютером	8	6	2
4	Учимся рисовать	9	4	5
5	Создаем текст	9	4	5
	ИТОГО	33	19	14

Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Борман Дж. Компьютерная энциклопедия для школьников и их родителей. СПб., 1996.
- 2. Гигиенические требования к использованию ПК в начальной школе// Начальная школа, 2002. № 5. с. 19 21.
- 3. Завьялова О.А. Воспитание ценностных основ информационной культуры младших школьников// Начальная школа, 2005. № 11. с. 120-126.
- 4. Концепция модернизации российского образования на период до 2010 года (Приложение к приказу Минобразования России от 11.02.2002 № 393)
- 5. Молокова А.В. Комплексный подход к информатизации начальной школы// Начальная школа, 2005. № 1. с. 119-123.
- 6. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Начальное общее образование./ Министерство образования Российской Федерации. – Москва, 2004
- 7. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Стандарт начального общего образования по технологии// Начальная школа, 2004. № 9,10.
- 8. Шафрин Ю.А. Информационные технологии: В 2 ч. Ч.2: Офисная технология и информационные системы. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 1999. с.336.
- 9. Пейперт С. Переворот в сознании: дети, компьютеры и плодотворные идеи. М.: Педагогика, 1989
- 10. Сопрунов С.Ф., Ушаков А.С., Яковлева Е.И. ПервоЛого 3.0: справочное пособие. М.: Институт новых технологий, 2006
- 11. Истомина Т.Л. Обучение информатике в среде Лого. Комплект из двух рабочих тетрадей.
- 12. Яковлева Е.И. ЛогоМозаика. М.: Институт новых технологий, 2000
- 13. Методическая газета для учителей информатики "Информатика", Издательский дом "Первое сентября", № 6, № 8 2006 года, № 23 2007 года.

Дополнительная и справочная литература

1. Максимова Л. Г. Социально-культурологический подход в преподавании пропедевтического курса информатики// Информатика и образование. — М. 2008. № 12 С. 25-27.

- 3. Малых Т.А. Наши дети во всемирной паутине Интернета // Начальная школа плюс До и После. М. 2007, № 7. С. 8-11.
- 4. Малых Т.А. Информационная безопасность молодого поколения // Профессиональное образование. Столица. М.2007. № 6. С.30.
- 5. Малых Т.А. Ребенок у компьютера: за или против// Воспитание школьников. М.2008. № 1.С.56-58

Литература для обучающихся

- 1. «Информатика. Основы компьютерной грамоты. Начальный курс» под ред. Н.В. Макаровой, Питер, 2004 г.
- 2. Мой друг компьютер. Детская энциклопедия А.В. Зарецкий
- 3. Соболев А. Игры с Чипом. М.: Детская литература, 1991

Интернет – ресурсы.

<u>www.bezpeka.com/ru</u> – портал БЕЗПЕКА все об информационной безопасности

ИНТ. Программные продукты Лого (http://www.int-edu.ru/logo/)