

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. НОВОЕ УСМАНОВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЫШЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

_____/_____

Протокол № 1
от «28» июня 2021 г.

ПРОВЕРЕНО

Зам. директора

_____/_____

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ СОШ

с. Новое Усманово

_____/ Маннапова Г.К./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
кружка «Мой друг – компьютер»

Уровень программы начальное общее образование 1 класс
Составлена на основе программы
в соответствии с требованиями стандарта второго поколения НОО

Составитель: Кашапова А.А.

Новое Усманово
2021

Пояснительная записка

В адаптационный период происходит знакомство учащихся с большинством инструментов деятельности, в том числе и со средствами ИКТ для решения образовательных задач в начальной школе ИКТ деятельность является наиболее привлекательной для сегодняшних первоклассников, в ней они более успешны и активны, чем в деятельности с тетрадью или учебником.

Формирование ИКТ-компетентности, в частности овладение навыками клавиатурного письма, учащихся также может реализовываться на внеурочных занятиях.

Цель: Формирование навыка клавиатурного набора текста у учащихся.

Задачи:

1. Познакомить с элементарным устройством ПК;
2. Развивать навык чтения;
3. Формирование универсальных учебных действий, предусмотренных ФГОС НОО.

Основными средствами проведения занятий программа кружка «Мой друг – компьютер» предусматривает выполнение практических заданий на компьютере. Программа предусматривает индивидуальные формы проведения работ. Наиболее эффективным методом является практическая работа.

Для реализации программы имеется компьютерный класс, соответствующий требованиям СанПиН.

В соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» непрерывная длительность просмотра изображений с доски или экрана отраженного свечения составляет 10-15 минут, работа с изображением на индивидуальном мониторе компьютера и клавиатурой – 15 мин., поэтому продолжительность занятия составляет 20 минут.

Данная рабочая программа внеурочной деятельности детей рассчитана на один год и построена с учетом возрастных и психических особенностей учащихся. Состав группы в течение года постоянный. Время существования объединения – первый год. Возраст учащихся – первый класс. Занятия проводятся один раз в неделю. Программа рассчитана на 33 часа в год.

Содержание деятельности

1. Знакомство с ПК. Техника безопасности при работе с ПК – 1 ч.
 - 1.1. Системный блок, монитор, мышка, клавиатура, принтер
2. Символы и знаки на ПК – 2 ч.
 - 2.1. Зона букв, зона цифр, горячие клавиши
3. Знакомство с клавиатурным письмом – 1 ч.
 - 3.1. Ввод символов с клавиатуры
4. Передача информации на ПК с помощью букв – 1 ч.
 - 4.1. Напечатать те буквы, которые знают, и прочитать их
5. Сравнение звука и буквы средствами ИКТ – 1 ч.
 - 5.1. Запись букв с клавиатуры и звука через программное обеспечение ПК
6. Передача информации на ПК с помощью цифр – 1 ч.
 - 6.1. Печать цифр, чисел, дат
7. Передача информации на ПК с помощью слов – 1 ч.
 - 7.1. Напечатать слова по образцу
8. Клавиатурное письмо – 12 ч.
 - 8.1. Набрать вариант своего имени из предложенных;
 - 8.2. Набрать любимый вариант своего имени;
 - 8.3. Вспомнить названия геометрических фигур, записать их;
 - 8.4. Печать предложений;
 - 8.5. Создание сообщений;
 - 8.6. Печать стихов и загадок к буквам;
 - 8.7. Различные способы представления информации
 - 8.8. Письмо Деду Морозу;
 - 8.9. Письмо сверстнику из другой школы с рассказом о своем классе;
 - 8.10. Сочинение «Моя семья»
 - 8.11. Поздравительная открытка. Вывод на печать
 - 8.12. Продолжить предложение: «Я умею...»
9. Редактирование текста – 3 ч.

- 9.1. Удаление, замена и вставка букв. Печать слов;
- 9.2. Удаление, замена и вставка слов;
- 9.3. Возможности текстового редактора
- 10. Передача информации на ПК – 2 ч.
 - 10.1. Построение речевого высказывания в устной форме с опорой на средства ИКТ;
 - 10.2. Вспомнить сказки и сказочных героев. Записать их
- 11. Сопоставление устной и письменной речи средствами ИКТ – 3 ч.
 - 11.1. Запись звучащей речи средствами ИКТ
- 12. Графические обозначения средствами ИКТ – 1 ч.
 - 12.1. Отличие предложения от слов. Построение схемы предложений средствами ИКТ
- 13. Фиксация информации средствами ИКТ – 2 ч.
 - 13.1. Внесение сведений о себе и родственниках в таблицу
 - 13.2. Составление таблицы произведений для летнего чтения. Вывод на печать.

Ожидаемые результаты освоения программы к концу 1 –го года обучения

1 уровень: учащиеся приобретут социальные знания о современных источниках информации, об устройстве ПК, необходимого каждому современному человеку, о сферах жизнедеятельности, в которых необходим компьютер.

2 уровень: формирование ценностного отношения к информационным достижениям людей, к информации в целом

Предметные результаты:

Обучающиеся будут знать:

- устройство ПК (клавиатура, мышь, монитор, системный блок, принтер), расположение букв на клавиатуре, способы передачи информации с помощью букв и цифр, приемы редактирования текста (удаление, замена и вставка букв и слов).

Обучающиеся будут уметь:

- набирать текст на ПК, печатать по образцу, составлять таблицу, писать письма, выводить текст на печать.

Календарно-тематический план

№	Дата	Тема	Количество часов		
			всего	теория	практика
1		Знакомство с ПК. Техника безопасности при работе с ПК	1	0,5	0,5
2-3		Символы и знаки на ПК	2	0,5	1,5
4		Знакомство с клавиатурным письмом	1	0	1
5		Передача информации на ПК с помощью букв	1	0,5	0,5
6		Сравнение звука и буквы средствами ИКТ	1	0,5	0,5
7		Передача информации на ПК с помощью цифр	1	0	1
8		Передача информации на ПК с помощью слов	1	0	1
9-14		Клавиатурное письмо	6	0	6
15-17		Редактирование текста	3	0	3
18-19		Передача информации на ПК	2	0	2
20-22		Клавиатурное письмо	3	0	3
23-25		Сопоставление устной и письменной речи средствами ИКТ	3	0,5	2,5
26		Графические обозначения средствами ИКТ	1	0,5	0,5
27-28		Фиксация информации средствами ИКТ	2	0	2
29-32		Клавиатурное письмо	4	0	4
33		Фиксация информации средствами ИКТ	1	0	1