## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУВШИНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1

СОГЛАСОВАНО

На педагогическом совете Приказ № 105 от « 24» августа 2021

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МОУ КСОШ №1
В.А.Захарян
Прика № 105 от « 24» августа 2021

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа «Мой друг компьютер»

(направление: техническое, возраст обучающихся: 9-11 лет; Срок реализации <u>1</u>год)

Педагог дополнительного образования Никитина И.О

#### Пояснительная записка

Программа кружка «Мой друг компьютер» разработана в соответствии с требованиями Закона «Об образовании в РФ», Федерального государственного образовательного стандарта начального и основного общего образования, на основании Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

В основу Программы положены ключевые воспитательные задачи, базовые национальные ценности российского общества.

Данный курс реализуется в рамках внеурочной деятельности. Программа предусматривает приобщение учащихся к культурным, базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них гражданской идентичности и обеспечивает:

- создание системы воспитательных мероприятий, позволяющих учащемуся осваивать и на практике полученные знания;
- формирование у учащегося активной жизненной позиции;
- приобщение учащегося к общечеловеческим ценностям.

Программа содержит перечень планируемых результатов воспитания – формируемых ценностных ориентаций, социальных компетенций, моделей поведения младших школьников.

### Направленность программы

Программа кружка «Мой друг компьютер» по содержанию является социальнопедагогической; по функциональному предназначению - учебно-познавательной; по форме организации - индивидуально ориентированной, групповой; по времени реализации двухгодичной подготовки.

Программа «Мой друг компьютер» составлена с учетом санитарно-гигиенических требований, возрастных особенностей учащихся младшего школьного возраста и рассчитана на работу в учебном компьютерном классе, в котором должно быть учебные места для всех учащихся и одно рабочее место – для преподавателя.

#### Новизна программы

Концепция программы «Мой друг компьютер» ориентирована на развитие мышления и творческих способностей младших школьников. Новизна программы обусловлена своей направленностью на реализацию развития гибкости мышления детей, соответствующую современной теории психологии обучения и развития детей, теории и методике обучения информатике детей младшего школьного возраста.

Данный курс носит пропедевтический характер. К пропедевтическим элементам компьютерной грамотности относится умение работать с прикладным программным обеспечением.

**Актуальность** программы обусловлена тем, что в настоящее время современные тенденции требуют более раннего внедрения изучения компьютеров и компьютерных технологий в учебный процесс. Необходимо помочь ребятам овладеть компьютером и научить применять эти знания на практике.

Программа «Мой друг компьютер» рассчитана на детей младшего школьного возраста, владеющих навыками чтения, письма и арифметических действий, то есть для ребят 3-4 классов. Общение с компьютером увеличивает потребность в приобретении знаний, продолжении образования.

**Педагогическая целесообразность** программы объясняется тем, что в процессе ее реализации происходит не только усвоение определенного математического содержания, но и обогащение опыта творческой деятельности учащихся, расширение математического кругозора детей.

**Целью** обучения по программе «Мой друг компьютер» является развитие интеллектуальных и творческих способностей детей средствами информационных технологий.

## Задачи обучения:

- познакомить школьников с основными свойствами информации, научить их приёмам организации информации и планирования деятельности, в частности и учебной, при решении поставленных задач;
- дать школьникам представления о современном информационном обществе, информационной безопасности личности и государства;
- дать школьникам первоначальное представление о компьютере и современных информационных и коммуникационных технологиях;
- научить учащихся работать с программами WORD, PAINT, POWERPOINT, EXCEL;
- углубить первоначальные знания и навыки использования компьютера для основной учебной деятельности;
- развить творческие и интеллектуальные способности детей, используя знания компьютерных технологий.
- сформировать эмоционально-положительное отношение к компьютерам.

Отличительные особенности данной образовательной программы заключаются в том, что программные средства, используемые в программе, обладают разнообразными графическими второкласснику интерфейсом. возможностями, минткноп даже Эти русифицированы, что позволяет легко и быстро их освоить. Так как программы строятся по логическим законам, возможна организация разнообразной интересной деятельности с четким переходом от одного вида работы к другому, с конкретными указаниями, на что обратить внимание. При этом будет развиваться произвольное внимание детей. Несмотря на общие возрастные особенности, каждый ребенок индивидуален в своем развитии, поэтому программа предусматривает индивидуальный подход к каждому ребенку. В качестве базового стандарта программного обеспечения рассматриваются: текстовый редактор WORD; графический редактор PAINT; POWERPOINT; электронные таблицы EXCEL.

Все образовательные блоки предусматривают не только усвоение теоретических знаний, но и формирование деятельностно-практического опыта. Практические задания способствуют развитию у детей творческих способностей, умения создавать проекты. Программа позволяет использовать и нетрадиционные формы работы. На занятиях большую роль играет демонстрационный материал, который представлен в виде презентаций. Наглядный материал в виде презентаций готовят и сами учащиеся. Это позволяет развивать у учащихся творческие способности, умение работать коллективно, умение работать с разными источниками информации, выступать перед аудиторией, отстаивать свою точку зрения, защищая свои проекты.

**Сроки реализации** образовательной программы 2 года, каждый год обучения рассчитан на 34 часа. Итого - 68 часов, из них 19 часов отводятся на теорию, а 49 часов — на овладение практическими навыками.

1 год - начальная ступень;

2 год - основная ступень.

Начальная ступень является этапом формирования алгоритмического мышления детей, развития их коммуникативных способностей.

Основная ступень должна формировать у учащихся готовность к информационной деятельности, выражающаяся в желании применять средства информационных технологий в любом предмете, для реализации целей и самообразования. Ко второму году обучения допускаются учащиеся, прошедшие начальную ступень обучения.

#### Формы занятий:

Занятия по программе «Мой друг компьютер» состоят из теоретической и практической частей, причем большее количество времени занимает практическая часть.

В процессе работы кружка «Мой друг компьютер» используются различные формы и методы работы (конкурсные работ учащихся, презентации и т.д.). Теоретические знания оцениваются через творческие и зачетные работы после изучения каждого раздела и в конце учебного года (уроки-игры, выставки работ учащихся, тестирование). Основная форма работы по программе — занятия с группой учащихся с использованием традиционных форм и методов образовательного процесса, позволяющих эффективно использовать компьютеры в образовании.

#### Режим занятий:

Занятия в кружке проводятся один раз в неделю по 1 часу, продолжительностью 35 минут. Во время занятия обязательно проводятся физкультурные минутки, гимнастика для глаз. Для успешной деятельности каждому ребенку необходимо работать на отдельной машине, сохраняя на ней все свои работы: пробные и творческие.

# Планируемые результаты освоения учащимися программы внеурочной деятельности «Мой друг компьютер» в соответствии с ФГОС

Результаты освоения программного материала оцениваются по трём базовым уровням и представлены соответственно личностными, метапредметными и предметными результатами.

Личностные результаты:

- дисциплинированность, трудолюбие, упорство в достижении поставленных целей;
- умение управлять своими эмоциями в различных ситуациях;
- умение оказывать помощь своим сверстникам.

Метапредметные результаты.

Регулятивные универсальные учебные действия:

• умение определять наиболее эффективные способы достижения результата;

- умение находить ошибки при выполнении заданий и уметь их исправлять;
- умение объективно оценивать результаты собственного труда, находить возможности и способы их улучшения;
- умение следовать при выполнении задания инструкциям учителя;
- умение понимать цель выполняемых действий.

#### Познавательные универсальные учебные действия:

- перерабатывать полученную информацию, делать выводы;
- осуществлять поиск информации с помощью ИКТ.

## Коммуникативные универсальные учебные действия:

- умение договариваться и приходить к общему решению, работая в паре, группе;
- координировать различные позиции во взаимодействии с одноклассниками;
- принимать общее решение;
- контролировать действия партнёра в парных упражнениях;
- умение участвовать в диалоге, соблюдать нормы речевого этикета, передавать в связном повествовании полученную информацию.

## Ожидаемые результаты освоения программы.

## К концу первого года обучения учащиеся

#### должны знать:

- правила техники безопасности;
- основные устройства ПК;
- что такое информация; виды информации; средства получения, хранения, передачи информации;
- правила работы за компьютером;
- назначение и работу графического редактора PAINT;
- возможности текстового редактора WORD;
- иметь представление о компьютерных вирусах;
- иметь представление об антивирусных программах;
- что такое алгоритм, формы записи алгоритмов, основные символы блок-схем алгоритмов, структуры алгоритмов;

#### должны уметь:

- соблюдать требования безопасности труда и пожарной безопасности;
- включить, выключить компьютер;
- работать с устройствами ввода/вывода (клавиатура, мышь, дисководы);
- набирать информацию на русском регистре;
- запустить нужную программу, выбирать пункты меню, правильно закрыть программу.
- работать с программами WORD, PAINT

#### К концу второго года обучения учащиеся

#### должны знать:

- правила техники безопасности;
- основные устройства ПК;

- что такое информация; виды информации;
- правила работы за компьютером;
- назначение и возможности графического редактора PAINT;
- возможности текстового редактора WORD;
- назначение и работу программы PowerPoint;
- понятия локальных и глобальных сетей;
- основы Интернет;
- работу электронной почты;
- назначение и возможности электронных таблиц Excel;
- основные понятия программного обеспечения (базовое и сервисное ПО)
- программы архиваторы

## должны уметь:

- соблюдать требования безопасности труда и пожарной безопасности;
- включить, выключить компьютер;
- работать с устройствами ввода/вывода (клавиатура, мышь, дисководы);
- свободно набирать информацию на русском и английском регистре;
- запускать нужные программы, выбирать пункты меню, правильно закрыть программу.
- работать с программами Word, Paint, Excel, Power Point;
- работать с электронной почтой;
- создавать презентацию, используя все возможности PowerPoint;
- составлять и защищать творческие мини-проекты;

#### Способы проверки результатов освоения программы:

Для подведения итогов по результатам освоения материала по пройденным темам используется пакет практических работ по каждому разделу (компьютерное тестирование).

#### Учебно-тематический план

## первого года обучения

| No  | Название темы урока                                | Кол-во | План.дата | Факт.дата |
|-----|--|--------|-----------|-----------|
| п/п |  | часов  |           |           |
| 1   | Знакомство с устройством компьютера. Техника       | 1      |           |           |
|     | безопасности.                                      |        |           |           |
| 2   | Графический редактор Paint: разработка и           | 1      |           |           |
|     | редактирование изображений                         |        |           |           |
| 3   | Графический редактор Paint: составление рисунка из | 1      |           |           |
|     | геометрических фигур                               |        |           |           |
| 4   | Графический редактор Paint: копирование элементов  | 1      |           |           |
|     | рисунка  |        |           |           |
| 5   | Итоговая работа. Проект. Тематическая композиция   | 1      |           |           |
|     | (Создание композиций на тему:«Мой дом», «Моя       |        |           |           |
|     | школа»)  |        |           |           |
| 6   | Текстовый редактор Word. Освоение клавиатуры       | 1      |           |           |
| 7   | Отработка навыков по набору текста                 | 1      |           |           |
| 8   | Текстовый редактор Word: шрифт, цвет текста        | 1      |           |           |
| 9   | Текстовый редактор Word: вставка рисунков, надписи | 1      |           |           |
|     | WordArt  |        |           |           |
| 10  | Текстовый редактор Word: поздравительная открытка  | 1      |           |           |

| 11 | Текстовый редактор Word: титульная страница книги     | 1 |  |
|----|---|---|--|
| 12 | Текстовый редактор Word: копирование текста           | 1 |  |
| 13 | Итоговая работа. Проект. Создание грамоты.            | 1 |  |
| 14 | Текстовый редактор Word: построение таблиц            | 1 |  |
| 15 | Текстовый редактор Word: редактирование таблиц        | 1 |  |
| 16 | Текстовый редактор Word: работа с таблицами           | 1 |  |
| 17 | Текстовый редактор Word: вставка символов             | 1 |  |
| 18 | Текстовый редактор Word: работа с рисунками SmartArt  | 1 |  |
| 19 | Текстовый редактор Word: работа с фигурами            | 1 |  |
| 20 | Итоговая работа. Проект. Создание календаря           | 1 |  |
| 21 | Microsoft Power Point: средство создания презентаций. | 1 |  |
|    | Знакомство.   |   |  |
| 22 | Приемы создания и оформления презентаций. Шаблоны     | 1 |  |
|    | дизайна. Форматирование шрифта.                       |   |  |
| 23 | Создание презентации. Рисование и вставка графики.    | 1 |  |
| 24 | Создание презентации. Создание слайда с диаграммой и  | 1 |  |
|    | таблицей.   |   |  |
| 25 | Создание презентации. Настройка анимации.             | 1 |  |
| 26 | Создание презентации. Выбор цвета, типа линий и       | 1 |  |
|    | заливки слайда.                                       |   |  |
| 27 | Информация. Количество информации                     | 1 |  |
| 28 | Получение, обработка, передача, хранение информации   | 1 |  |
| 29 | Компьютерные вирусы, антивирусные программы           | 1 |  |
| 30 | Интернет. Поиск информации в сети Интернет.           | 1 |  |
| 31 | Электронная почта. Электронные библиотеки.            | 1 |  |
| 32 | Создание открытки «С окончанием учебного года!»       | 1 |  |
| 33 | Создание текста «Что я буду делать летом»             | 1 |  |
| 34 | Рассмотрение проектов обучающихся.                    | 1 |  |
|    |   |   |  |