

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9**

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель центра  
«Точка роста»  
\_\_\_\_\_ О.В. Савельева  
\_\_\_\_\_.08.2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор школы  
\_\_\_\_\_ И.Н. Ревина  
Приказ № от .09.2024 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

***ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ***

**««Творческая мастерская юных информатиков»**

**Автор-составитель:**

Ревина И.Н. –  
педагог дополнительного  
образования центра  
«Точка роста»  
МКОУ ООШ №9

**Возраст: 12-13 лет**

**Срок реализации: 1 год**

**Количество часов: 72**

с. Труновское  
2024 год

## **1. Пояснительная записка**

Общеобразовательная общеразвивающая программа дополнительного образования детей «IT клуб» технологической направленности.

**Уровень освоения - стартовый Объем программы: 72 часа**

**Срок освоения:** 1 год обучения

**Режим занятий:** 1 час (40 минут)

**Адресат программы:** обучающиеся 12-13 лет.

**Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:**

- ч.5 ст. 12 Федеральный закон №273-ФЗ;
- ч.4 ст. 75 Федерального закона №273-ФЗ;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014№41«Обутверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 (Санитарно- эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ (Письмо Минобрнауки РФ от 18 ноября 2015 года №09-3242);
- Устав МКОУ ООШ №9

**Актуальность** данной программы заключается в том, что она направлена на развитие функциональной и компьютерной грамотности учеников. Функциональная грамотность в эпоху цифровых технологий развивается параллельно с компьютерной грамотностью. Необходимость формирования компьютерной грамотности учащихся обусловлена, прежде всего, тем, что современное общество предъявляет новые требования к человеку, существующему в информационной среде. Речь идёт о знаниях, умениях и навыках взаимодействия с компьютерной техникой, формирование которых необходимо с целью дальнейшей социализации ребёнка. Это подчеркивается в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»

Компьютерная грамотность предполагает не столько усвоение некоторой суммы знаний или закрепление навыков, сколько психологическую готовность успешно осваивать и эффективно использовать все новые компьютерные средства. Другими словами, в основе формирования компьютерной грамотности лежит познавательное развитие учащихся.

Практика показывает, что уроки с использованием информационных технологий не только расширяют и закрепляют полученные знания, но и в значительной степени повышают творческий и интеллектуальный потенциал учащихся. В результате применения методов и приёмов развивающего обучения с использованием компьютера происходит развитие умственных, интеллектуальных способностей детей, повышается интерес к обучению, улучшается качество знаний.

А ситуация с дистанционным обучением во время пандемии показала, что компьютерная грамотность необходима всем детям, даже в начальной школе. Поэтому развивать компьютерную грамотность детей нужно. Сделать это можно используя вместе с учениками цифровые образовательные сервисы.

Цифровая грамотность объединяет важные группы навыков: компьютерная грамотность включает и пользовательские, и специальные технические навыки в области компьютеров, ИКТ грамотность (набор пользовательских навыков для использования сервисов и культурных

предложений), информационная составляющая (способность находить оптимальные решения, получать, выбирать, обрабатывать, передавать, создавать и использовать цифровую информацию).

В повседневной и будущей профессиональной жизни ученик является цифровым потребителем: может иметь фиксированный Интернет, мобильный интернет, пользоваться цифровыми устройствами, читать интернет-СМИ, общается в социальных сетях, применять в своей работе Облачные технологии.

Такие цифровые компетенции как поиск информации, использование цифровых устройств, использование функционала социальных сетей, финансовые операции, онлайн- покупки, критическое восприятие информации, производство мультимедийного контента необходимы как в профессиональной деятельности, так и в жизни.

Учащимся необходимо обучиться безопасному поведению в интернете, знать как защитить свои персональные данные, как создать надежный пароль, как хранить информацию, создавать резервные копии, какой должна быть культура поведения, каковы этические нормы при работе в Интернете.

Для реализации программы созданы условия и доступно современное оборудование в центре «Точка роста», что поможет ребятам раскрыть свои возможности, подготовиться к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире.

### **Цель и задачи программы:**

Целью данной программы является формирование личности, способной реализовать себя максимально эффективно в современном мире. Обучение основам компьютерной грамотности позволит не только узнать о современных информационных технологиях в обучении, но и развить и реализовать познавательную и творческой деятельность школьника в учебном процессе с использованием технологичного оборудования центра «Точка роста».

### **Цели конкретизированы следующими задачами:**

изучить возможности компьютера: поиск информации, рисование, вычисление и т.д.  
научиться пользоваться поисковыми системами;

знание основных понятий: данные, информация, алгоритм и т.д.

изучение основных программ Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint: лайфхаки, преимущества и особенности работы в этих программах) для докладов, рефератов, проектов;

знакомство и изучение современных образовательных и информационных технологий для изучения различных школьных предметов, подготовки к ОГЭ/ЕГЭ, что позволит школьнику развивать свою образовательную, познавательную и творческую деятельность;

развитие навыков компьютерной и информационной грамотности, что станет преимуществом в дальнейшем обучении и профессиональном развитии.

получение знаний о том, как обеспечить безопасность в сети Интернет: пароли, антивирусы, размещение личных данных.

## 1.1

## Содержание и формы работы

**Формы проведения занятий:** лекции, беседы, демонстрация, самостоятельная практическая работа, проектно-исследовательская деятельность.

Большая часть времени выделяется на практические упражнения и самостоятельную работу. Задания носят творческий характер и рассчитаны на индивидуальную скорость выполнения.

### Способы определения результативности

Для отслеживания результативности образовательного процесса используются следующие виды контроля:

- начальный контроль (сентябрь)
- промежуточный контроль (декабрь)
- итоговый контроль (май)

### Программа реализуется на основе следующих принципов:

1. Обучение в активной познавательной деятельности. Все темы обучающиеся изучают на практике, выполняя различные творческие задания, «набивая руку» при работе с клавиатурой, общаясь в парах, в группах.

2. Индивидуальное обучение. Обучение воспитанников работе на компьютере дает возможность организовать их деятельность с индивидуальной скоростью и в индивидуальном объеме. Данный принцип реализован через организацию практикума по освоению навыков работы на компьютере.

3. Принцип природообразности. Основной вид деятельности воспитанников - игра, через нее дети познают окружающий мир, поэтому в занятия включены игровые элементы, способствующие успешному освоению программы.

4. Преемственность. Программа курса построена так, что каждая последующая тема логически связана с предыдущей. Данный принцип обучающимся помогает понять важность уже изученного материала и значимость каждого отдельного занятия.

**Формы подведения итогов реализации программы** проведение открытых занятий в форме тестов, игровой форме, собеседование, практические занятия.

### Прогнозируемые результаты:

#### К концу первого года обучения обучающийся будет:

*знать:*

- назначение компьютера как информационной машины;
- знать основные блоки персонального компьютера и назначение его основных устройств.
- принцип расположения символьных клавиш на клавиатуре;
- названия и назначения основных устройств компьютера;
- назначение и функции операционной системы;
- название и возможности программного обеспечения изученных редакторов

*уметь:*

- работать с символыми клавишами клавиатуры.
  - выполнять основные операции управления файлами;
  - выполнять операции форматирования, редактирования текста в текстовом редакторе
- выполнять основные операции в графическом редакторе
- приводить примеры использования компьютеров;
  - самостоятельно работать с клавиатурой в текстовом редакторе.
  - выполнять основные алгоритмы поиска информации в глобальной сети Интернет

## 1.2 Учебный план

№ п/п	Темы занятий	Количество часов	В том числе		Дата
			Теория	Практика	
<b>1. Вводные занятия</b>					
1.1	Вводное занятие.	1	1	0	
1.2	История развития вычислительной техники.	1	1	0	
<b>Устройство компьютера*</b>					
1.3	Основные компоненты компьютера	2	1	1	
1.4	Центральные и периферийные устройство компьютера. Тест.	1	1	0	
1.5	Печать на клавиатурных тренажерах. Печать заглавных букв, символов.	2	0	2	
<b>2. Работа в программах Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)*</b>					
2.1	Работа в программе Microsoft Word.	6	2	4	
2.2	Работа в программе Microsoft Excel.	6	2	4	
2.3	Работа в программе Powerpoint.	6	2	4	
<b>3. Работа в программе Microsoft Publisher создание проектов*</b>					
3.1	Фотографирование учащихся для создания фотопроектов.	2	1	1	
3.2	Работа в Microsoft Publisher вставка фотографии, надписи WordArt.	2	1	1	
3.3	Обработка фотографий: обрезка, вставка рамок, цвет.	2	1	1	
3.4	Оформление фона, цветовых схем вставка картинок, рамок.	2	1	1	
3.5	Оформление фотографии, подбор рамок к фотографиям.	2	1	1	
3.6	Создание буклета	4	1	3	
3.7	Тест. Выставка сделанных работ.	1	1	0	
<b>4. Рисование в программе Paint и Tux Paint*</b>					
4.1	Работа в среде графического редактора Paint: инструменты и палитра их использование.	3	1	2	
4.2	Рисование улыбающегося лица с открытыми и закрытыми глазами. Создание простейших рисунков и сохранение их в файле.	2	1	1	
4.3	Создание рисунков с помощью готовых форм: овала, треугольника, четырехугольника, отрезков.	2	1	1	

4.4	Создание сюжетных рисунков с использованием знаний и навыков рисования на компьютере.	2	1	1	
4.5	Создание рисунков движущимися объектами (транспорт, человек, собака и т.д.).	2	1	1	
4.6	Создание рисунков компьютерная графика создание эскизов.	2	1	1	
<b>5. Сеть интернет *</b>					
5.1	Работа с компьютерными программами.	2	1	1	
5.2	Просмотр web страниц в интернете.	2	1	1	
5.3	Каких размеров изображений и картинок нужно скачивать?	2	1	1	
5.4	Скачивание с интернета картинок, рисунков, рамок.	2	1	1	
5.5	История создания электронной почты	2	1	1	
<b>6. Работа в программах Noobster для создания индивидуальных игр, Мульти-Пульти создание мультфильмов, Movie Maker, Movavi*</b>					
6.1	Знакомство с программами.	2	1	1	
6.2	Создание лабиринтов, вставка препятствий, вставка объектов.	2	1	1	
6.3	Создание своего фильма.	3	1	2	
<b>7. Публичные выступления</b>					
<b>8. Итоговое занятие</b>					
<b>Итого:</b>		72	30	42	

## 1. Условия реализации программы

### 4.1 Кадровое обеспечение программы

Программу реализовывает педагог дополнительного образования центра «Точки роста» Деденева Алла Сергеевна – учитель английского языка.

**Курсы:** 2023 год «Использование современного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». 36 часов. СКИРО ПК и ПРО.

### 4.2 Материально-техническое обеспечение

#### Занятия проводятся в технологической лаборатории центра «Точка роста».

Технологическая лаборатория центра «Точка роста» полностью соответствует всем нормам и требованиям. Компьютеры установлены в соответствии с нормами, исключая до минимума, воздействие электромагнитного излучения на обучающихся. Стены светлых тонов.

#### Оборудование центра «Точка роста».

Кабинет, оборудован ноутбуками, столами, стульями, общим освещением, классной доской, таблицами, мультимедийным оборудованием (проектор, экран, аудиоустройства, панель).

- Наличие специальной методической литературы по информационным технологиям, педагогике, психологии.
- Возможность повышения профессионального мастерства: участие в методических объединениях, семинарах, конкурсах; прохождение курсов.
- Разработка собственных методических пособий, дидактического и раздаточного

материала.

- Обобщение и распространение собственного опыта работы.

Обучающийся, заходя в такой кабинет, вне всяких сомнений, настраивается на творческую и плодотворную работу.

## **2. Форма оценки качества реализации программы.**

За период обучения в объединении «IT клуб» обучающиеся получают определённый объём знаний и умений, качество которых проверяется в течение года с помощью следующих методов:

- беседы;
- наблюдения;
- специальные тестовые задания;
- анализ открытых занятий;
- опросы обучающихся;
- карточки;

Наиболее распространенной формой контроля является проект, что позволяет сравнивать результаты и сделать заключение об эффективности программы.

### **3. Список литературы**

#### **Для педагога**

1. Богомолова ЕМ. Занимательные задания по базовому курсу информатики. // Информатика и образование. – 2004. –№ 2. –С. 52-60.
2. «Компьютер в нашей школе. Компьютер. Информатика Интернет» С. В. Симонович «Инфорком-Пресс» 2001 г.
3. «Учимся работать на компьютере» М.К. Антошин «Айрис-Пресс» 2003 г, 2004 г.
4. «Практическая информатика» С. Симонович, Г. Евсеев Учебное пособие для средней школы «Инфорком - Пресс», 1998 г.
5. «Занимательная информатика» А. Ефремова, Паронджаров В.Д. «Издательский дом» 2000 г.
6. Ковалько В.И. Здоровьесберегающие технологии. Школьник и компьютер. 5-8 классы.- М.: ВАКО, 2007.
7. Миронов Д. Ф., Основы Photoshop CS2. – М., 2007.
8. Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. Современные открытые уроки информатики. – Ростов н/Д: Феникс, 2002. — 352 с.
9. Официальный учебный курс Adobe Photoshop CS. М.: Изд-во ТРИУМФ, 2006
10. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии . интерактивных средств обучения. – 2-е изд. – М.: Школьная Пресса, 2001.—48с
11. Компьютер и здоровье ребёнка - <http://www.patee.ru/children/child-health/view/?id=13631>
12. Компьютер и ребенок: все за и против - <http://www.u-mama.ru/read/article.php?id=4816>

#### **Для обучающихся**

1. Ковалько В.И. Здоровьесберегающие технологии. Школьник и компьютер.- М.: ВАКО, 2007
2. Симонович С.В., Евсеев Г.А. Алексеев А. Н. Общая информатика.
3. Игры на уроках информатики. Электронный ресурс: <http://edu.rin.ru/html/1520.html> .
4. Компьютер и здоровье ребёнка - <http://www.patee.ru/children/child-health/view/?id=13631>  
Компьютер и ребенок: все за и против - <http://www.u-mama.ru/read/article.php?id=4816>

#### **Приложение 1**

##### **Практическое задание (пример)**

1. Составить таблицу в excel из 10 пунктов и 2-х столбцов. Тема: Мониторинг цен на продукты (по горизонтали – название магазинов (3), по вертикали – название продуктов и цены в ячейках). Выяснить в итоге max, min aver значения на продукты в магазинах, в каком магазине цены на продукты имеют наилучший показатель для покупателя - построить диаграмму)
2. Вы скачали текст из Интернета. Необходимо привести его к корректному виду. Требования: шрифт 14 Times New Roman, поля 2/1/1, выравнивание по ширине, нумерация.
3. Составить таблицу в Word из 5 столбцов и 100 строк, пронумеровать без применения техники ручного внесения текста/цифр в таблицу.