

Управление образования Исполнительного комитета г. Казани  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Городской центр детского технического творчества им. В.П. Чкалова» г. Казани

Принято

Педагогический совет  
Протокол №1  
от «29» августа 2023г.

Утверждаю

Директор МБУДО

«ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»

им. В.П. Чкалова»  
г. Казани  
ИИНН  
1658025831  
Борзенков С.Ю.

Приказ № 70

«01» сентября 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА на 2023-2024 учебный год**  
объединения «С компьютером на ты»

Группа №  
2 часа в неделю

Возраст обучающихся: средний и старший 10-17 лет

Составитель: А.И. Музафарова  
педагог дополнительного образования

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора УВР Сингапурова Р.М. [подпись] / от «01» 09 2023г.

г. Казань  
2023 год



## Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основании дополнительной образовательной (общеразвивающей) программы "С компьютером на "Ты" технической направленности, утвержденной педагогическим советом №1 от 29 августа 2023г., автор Кадышев И.Н., и в соответствии с учебным планом муниципального учреждения дополнительного образования детей «Городской центр детского технического творчества им. В.П. Чкалова» г. Казани на 2023-2024 учебный год.

Программа разработана на 56 часов в год, из расчета 2 часа в неделю, из них отведено на: теоретические занятия 20 часов, на практические 36 часов.

Из них:

- проверка ЗУН –12 часов, в том числе 4 часа - промежуточная аттестация;
- экскурсии- 4 часа;
- регионально-национальный компонент – 4 часа.

### Задачи:

1. Познакомить с основами работы на ПК.
2. Развить практические знания и навыков при работе с ПК.

*образовательные:*

- сформировать основы компьютерной грамотности;
- развить логическое мышление;
- сформировать элементарные компьютерные умения и навыки.

*развивающие:*

- сформировать механизм организации и регуляции деятельности учащегося;
- развить механизмы внимания, восприятия, памяти, мышления;
- развить зрительное и зрительно-пространственное восприятие;
- развить сложно координированные движения руки (кисти, пальцев);
- развить зрительно-моторные и слухо-моторные координации.

*воспитательные:*

- воспитать интерес и культуру общения в информационном пространстве;
- воспитать бережное отношение к общественной собственности.

### Планируемые результаты обучения.

*По окончании обучения учащиеся будут знать:*

- основные правила работы за компьютером;
- основные подходы к изучению программ на ПК;
- особенности, достоинства и недостатки растровой графики;
- способы хранения изображений в файлах;
- способы создания и редактирования изображений;
- основные правила создания документов;
- основные способы работы с текстовыми редакторами;
- способы разработки презентаций;
- технологию создания презентаций;
- способы создания видео;
- правила техники безопасности и выполнять их.

*По окончании обучения учащиеся будут уметь:*

- правильно выбирать необходимую программу для работы;
- создавать изображения из простых объектов (линий, дуг, окружностей и т.д.);

- создавать текстовые документы (создание, удаление, редактирование, масштабирование и т.д.);
- создавать презентации;
- пользоваться интернет-ресурсами;
- сохранять отдельные фрагменты для дальнейшего использования;
- пользоваться различными программами на ПК (калькулятор, Paint, Блокнот, WordPad, Word, Excel, PowerPoint и др.);
- создавать видео;
- правильно оформлять документы и работать с ними.

