

МКУ Управление образования Администрации г. Кудымкара  
Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования  
«Детско-юношеский центр «Радуга» г. Кудымкара

Принята на заседании  
педагогического совета  
от « 30 » сентября 2017 г.  
Протокол № 53



Утверждаю:  
МАУ ДО «ДЮЦ «Радуга»

Бражкина Т.Т.

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
технической направленности  
«Я и компьютер»**

Возраст детей: от 7 до 16 лет  
Срок реализации программы: 3 года.

Автор – составитель:  
Ганимедов Константин Алексеевич, педагог  
дополнительного образования,  
Высшая квалификационная категория

г.Кудымкар, 2017

## Информационная карта образовательной программы

<b>I Наименование программы</b>	<i>Я и компьютер</i>
<b>II Направленность</b>	Техническая
<b>III Сведения о составителе</b>	
<b>1. ФИО</b>	Ганимедов Константин Алексеевич
<b>2. Год рождения</b>	1981
<b>3. Образование</b>	Высшее
<b>4. Место работы</b>	МАУ ДО «Детско-юношеский центр «Радуга» города Кудымкара
<b>5. Должность</b>	Педагог дополнительного образования
<b>6. Квалификационная категория</b>	Высшая
<b>7. Адрес, телефон</b>	г. Кудымкар, ул. М. Горького, д. 28
<b>IV Сведения о программе</b>	
<b>1. Срок реализации</b>	3 года
<b>2. Возрастная группа</b>	7-16 лет
<b>3. Тип программы</b>	Модульная
<b>4. Характеристика программы</b>	
<b>По месту в образовательной модели</b>	Разновозрастного детского объединения
<b>По уровню освоения</b>	Общекультурный
<b>5. Цель программы</b>	Развитие творческих способностей детей и приобретение опыта самообразования через их вхождение в современные ИК-технологии, информационную культуру и осуществление профессиональных проб.
<b>6. Модули</b>	Модуль 1. «Информационная культура, графика» Модуль 2. «Графика и дизайн» Модуль 3. «Мультимедиа» Модуль 4. «Сайтостроение»
<b>7. Ведущие формы и методы образовательной деятельности</b>	Лекционные занятия, практические занятия, проектная и исследовательская деятельность.
<b>8. Формы мониторинга результативности</b>	Входная, промежуточная и итоговая диагностики (анкетирование, зачеты по пройденным темам, творческие задания творческие работы, проекты)
<b>9. Кадровое обеспечение</b>	Педагог дополнительного образования, системный администратор

## **I. Пояснительная записка**

### **к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Я и компьютер»**

#### **1.1. Общие сведения**

Данная программа разработана Ганимедовым Константином Алексеевичем, педагогом дополнительного образования МАУДО «ДЮОЦ» «Радуга» г. Кудымкара. По направленности программа –техническая, по виду – модифицированная, по уровню освоения - общекультурная.

Программа составлена в соответствии с документами:

- «Закон об образовании в Российской Федерации» (ФЗ «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ);

-«Концепция развития дополнительного образования», (Распоряжение Правительства РФ от 4.09.2014 г. № 1726-р);

-«Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России», 2009 г.;

-«О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей» (Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 г. №06-1844);

-«Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ» (Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 г. №09-3242);

- Устав Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Радуга».

В соответствии с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (утверждён Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013 г. № 1008) в общеразвивающую дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «**Я и компьютер**» ежегодно вносятся изменения.

## **Общие сведения**

Данная программа разработана на основе программы дополнительного образования детей «Компьютерные технологии», автор Иванов А.Д. При адаптации программы был увеличен срок ее реализации с 1 года до 3 лет. Внесены изменения в учебно-тематический план в модулях «Мультимедийные технологии» и «Сайтостроение», введены следующие темы: «Видеомонтаж», «Создание тематических Web-сайтов». Разработана система мониторинга. Формы работы с детьми дополнены применением исследовательского метода.

## **Направленность программы – техническая.**

По уровню освоения программа является общеразвивающей, срок реализации - 3 года.

**Востребованность** данной образовательной программы бесспорна. На сегодняшний день, одной из проблем обучения компьютерной грамотности является ограниченный доступ к разным видам вычислительной технике. В образовательных учреждениях – малое количество педагогов и специализированных кабинетов, дома – использование компьютера как дорогой игрушки или отсутствие времени и знаний у взрослых, а также, зачастую, отсутствие самого компьютера. С помощью этой программы есть возможность отойти от типовой программы школьной информатики и расширить знания ребенка в работе с ИКТ, проводить практически индивидуальное сопровождение образовательного процесса. В программах школы и УДО часто дублируется материал в разделах обучения работе на компьютере, работа с офисными приложениями. Часто программы, разработанные разными педагогами, однотипны и дублируют друг друга. В сети Интернет, в широком доступе есть много обучающих курсов, где дети могут самостоятельно получить необходимые знания. Программа разработана для обучения работе на компьютере и расширения знаний по ИК-технологиям, с предоставлением дополнительного материала, выходящего за

рамки школьной программы. Такие условия обучения востребованы и детьми и родителями.

**Актуальность** данной программы заключается в предоставлении ребёнку спектра возможностей по реализации его интересов и способностей в сфере ИК-технологий, создания самостоятельных творческих работ средствами ИК-технологий; в обеспечении потребностей образовательного учреждения в формировании информационной культуры обучающихся; обеспечении интегрированного подхода в формировании мотивации детей и подростков к изучению и использованию ИК-технологий с возможностью последующего выбора профессии.

Обучение компьютерным технологиям является важнейшей задачей современного образования. Во всем мире использование информационных технологий в различных сферах деятельности уже стало необходимой нормой и частью культуры. Для того чтобы быть конкурентоспособным на рынке труда, современному человеку необходимо владеть хотя бы элементарными навыками работы на персональном компьютере (ПК). Дети легко воспринимают информацию, не боятся техники, легко ориентируются в программах и играх.

### **Объём и срок освоения программы.**

*Срок реализации программы - 3 года.*

Общее количество часов по программе за 3 года составляет 408 часов, 136 часов в год.

Данная программа является модульной.

В 1 год обучения учащиеся изучают:

Модуль 1. «Информационная культура, графика» - 60 часов.

Модуль 2. «Графика и дизайн» - 76 часов.

Во 2 год обучения учащиеся изучают:

Модуль 3. «Мультимедиа» - 136 часов.

В 3 год обучения учащиеся изучают:

Модуль 4. «Сайтостроение» - 136 часов.

*Режим занятий:*

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа с 10 минутным перерывом.

Для детей 7 – 10 лет продолжительность академического часа равна 30 минутам.

Для детей 11 – 16 лет продолжительность академического часа равна 45 минутам.

### **Адресат программы.**

Программа ориентирована на учащихся 7-16 лет, проявляющих интерес и способности к ИК-технологиям, творчеству, оформительской и дизайнерской деятельности.

Учащиеся занимаются в группах постоянного состава по 14 человек. Специальной подготовки и отбора учащихся при поступлении не требуется. Допуск к занятиям происходит при предъявлении справки от педиатра.

Обучение детей с ОВЗ и детей инвалидов организуется в общей группе с учётом заболевания и состояния здоровья, в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации и заключения психолого-медико-педагогической комиссии.

**Форма обучения** – очная – в группах постоянного состава по 14 человек.

По теме MS Office, учащимся предоставляется возможность изучить материал в электронной форме с использованием дистанционных технологий (Приложение №\*\*)

1. л.