

ПАСПОРТ
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
технической направленности
"АЗБУКА КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ"

Наименование муниципалитета	Курганинский
Наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования центр детского творчества ст-цы Темиргоевской
ID-номер программы в АИС «Навигатор»	ID -63110
Полное наименование программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Азбука компьютерной графики»
Механизм финансирования (ПФДО, муниципальное задание, внебюджет)	Муниципальное задание
ФИО автора (составителя) программы	Широбокая Людмила Александровна
Краткое описание программы	Занятия компьютерной графикой помогут овладеть навыками работы с компьютером, научиться рисовать
Форма обучения	Очная
Уровень содержания	Ознакомительный
Продолжительность освоения (объём)	1 год (108 часов)
Возрастная категория	От 11 до 17 лет
Цель программы	создание условий для разностороннего развития личности учащихся через формирование у них основ информационной культуры
Задачи программы	<p>1. Предметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> -освоить технику и изучить правила безопасности при работе с компьютерами; - познакомить с профессиональной терминологией; - освоить режим работы на компьютере. - иметь представление о составе компьютера и дополнительных

устройств, подключаемых к компьютеру, знать клавиатуру;

- расширить систему общих знаний, установок, стереотипов поведения, позволяющих учащемуся правильно строить своё поведение в информационной области: искать информацию в нужном месте, воспринимать, собирать, представлять и передавать её нужным образом;
- познакомить с назначением и возможностями простых графических редакторах;
- знать и освоить устройство графических редакторов Tux Paint, Paint, Smooth Draw 4;
- научить использовать интернет ресурсы в учебном процессе.

2. Метапредметные:

- развить самостоятельность в учебно-познавательной деятельности;
- развивать у учащихся умение планировать работу по реализации замысла, способность предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить коррективы в первоначальный замысел;
- способствовать развитию критического мышления и умению объективно оценивать результаты своей работы.

3. Личностные:

- развивать творческую активность, инициативу, самостоятельность, взаимопомощь при выполнении заданий на компьютере и в ходе выполнения информационных работ;
- повысить самооценку учащихся личными достижениями;
- создать условия к продуктивному общению и сотрудничеству с взрослыми и сверстниками в процессе образовательной, творческой и других

	<p>видов деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспитывать у учащихся способность к адаптации в быстро изменяющейся информационной среде как одного из важнейших элементов информационной культуры человека.
<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>Предметные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учащиеся освоят компьютерную технику, и изучит правила безопасности при работе с компьютерами; - познакомится с профессиональной терминологией; - освоят режим работы на компьютере. - будут иметь представление о составе компьютера и дополнительных устройств, подключаемых к компьютеру, знать клавиатуру; - расширят систему общих знаний, установок, стереотипов поведения, позволяющих учащемуся правильно строить своё поведение в информационной области: искать информацию в нужном месте, воспринимать, собирать, представлять и передавать её нужным образом; - познакомятся с назначением и возможностями простых графических редакторах; - будут знать и освоят устройство графических редакторов Tux Paint, Paint, Smooth Draw 4; - научится использовать интернет ресурсы в учебном процессе. <p>Личностные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у учащихся разовьется творческая активность, инициатива, самостоятельность, взаимопомощь при выполнении заданий на компьютере и в ходе выполнения информационных работ; - повысится самооценка учащихся личными достижениями;

	<ul style="list-style-type: none"> - будут созданы условия к продуктивному общению и сотрудничеству с взрослыми и сверстниками в процессе образовательной, творческой и других видов деятельности; - у учащихся разовьется способность к адаптации в быстро изменяющейся информационной среде как одного из важнейших элементов информационной культуры человека. <p>Метапредметные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разовьется самостоятельность в учебно-познавательной деятельности; - появится умение планировать работу по реализации замысла, способность предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить коррективы в первоначальный замысел; - появится компетентность в области использования информационно коммуникационных технологий.
Особые условия (доступность для детей с ОВЗ)	Доступна для детей с ОВЗ
Возможность реализации в сетевой форме	Имеется
Возможность реализации в электронном формате с применением дистанционных технологий	Наряду с традиционными направлениями деятельности в образовательном процессе может использоваться электронное обучение с применением дистанционных технологий.
Материально-техническая база	Наличие 12 рабочих мест, укомплектованных IBMPC класса не ниже PENTIUM IV,; оборудование класса локальной сетью и доступом в INTERNET; наличие программного обеспечения: Windows10, AdobePhotoshop;; стенды для выставок работ учащихся