# **АННОТАЦИЯ**

# Дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программы «Основы ПК» технической направленности

(наименование программы с указанием направленности)

Наименование муниципалитета	Усть-Лабинский район
Наименование организации	МБУ ДО «Центр компетенций «Импульс» г. Усть-Лабинска
ID-номер программы в АИС «Навигатор»	11684
Полное наименование	ДООП "Основы ПК"
программы	
Механизм финансирования	ПФДО
(ПФДО, муниципальное задание, внебюджет)	
ФИО автора (составителя)	Макаева Ксения Александровна
программы	
Краткое описание	В этом объединении дети изучат
программы	стандартные программы, решения задач в эл. таблицах, создание презентаций,
	буклетов, текстовых документов.
Форма обучения	Очная
Уровень содержания	Ознакомительный
Продолжительность	1 год 72 ч
освоения (объём)	
Возрастная категория	12-15
Цель программы	• сформировать у обучающихся умения
	владеть компьютером как средством решения практических задач;
	• подготовка обучающихся к активной
	полноценной жизни и работе в условиях
	технологически развитого общества.
Задачи программы	Образовательные (предметные):
	- формировать знания о значении
	информатики и вычислительной техники в
	развитии общества и в изменении
	характера труда человека;
	формировать знания об основных
	принципах работы компьютера, способах передачи информации;

формировать умения и навыки самостоятельно использовать компьютер в качестве средства для решения практических задач; расширять знания, полученные на уроках информатики и способствовать их систематизации.

#### Личностные:

- убедить в необходимости владения компьютером в практической деятельности;
- расширить сферу применения информационной деятельности;

### Метапредметные:

- развивать логическое мышление; - ориентировать на профессии, которые связаны с информационной деятельностью.

#### Ожидаемые результаты

## Обучающиеся будут уметь:

- 1. осуществлять поиск информации в электронных словарях, справочниках, энциклопедиях, библиотеках;
- 2. анализировать полученные из наблюдений сведения;
- 3. представлять информацию в табличной форме, в виде схем;
- 4. создавать свои источники информации информационные проекты (сообщения, рефераты, небольшие сочинения, графические работы)
- 5. понимать и создавать самостоятельно точные и понятные инструкции при решении учебных задач и в повседневной жизни
- 6. работать с наглядно представленными на экране информационными объектами, применяя мышь и клавиатуру;
- 7. уверенно пользоваться программами Microsoft Office, интернетом;
- 8. создавать и преобразовывать информацию, представленную в виде текста, таблиц, графиков, диаграмм;

	9. производить поиск по заданному условию;
	10. готовить к защите и защищать небольшие проекты по заданной теме;
	11. понимание принципов обработки информации в компьютере и принципов управления работой компьютера;
	12. умение пользоваться компьютером и периферией в будущей профессиональной деятельности.
Особые условия (доступность для детей с OB3)	Не требуются.
Возможность реализации в сетевой форме	Нет
Возможность реализации в электронном формате с применением дистанционных технологий	Да
Материально-техническая база	В кабинете имеется: компьютеры, звуковые колонки, принтер, проектор