

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 программы	ДООП "Основы ПК"
Механизм финансирования (ПФДО, муниципальное задание, внебюджет)	ПФДО
ФИО автора (составителя) программы	Макаева Ксения Александровна
Краткое описание программы	В этом объединении дети изучат стандартные программы, решения задач в эл. таблицах, создание презентаций, буклетов, текстовых документов.
Форма обучения	Очная
Уровень содержания	Ознакомительный
Продолжительность освоения (объём)	1 год 72 ч
Возрастная категория	12-15
Цель программы	<ul style="list-style-type: none">• 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;

	<p>формировать умения и навыки самостоятельно использовать компьютер в качестве средства для решения практических задач; расширять знания, полученные на уроках информатики и способствовать их систематизации.</p> <p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - убедить в необходимости владения компьютером в практической деятельности; - расширить сферу применения информационной деятельности; <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развивать логическое мышление; - ориентировать на профессии, которые связаны с информационной деятельностью.
<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>Обучающиеся будут уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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;

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