

Электронные учебные пособия, разработанные в учреждении, представляют собой:

- презентационное сопровождение отдельных курсов программы,
- текстовый документ, содержащий иллюстративный материал;

- системную папку, в которой каждый компонент хранится отдельным файлом или папкой: текстовый документ, в котором представлена содержательная часть, а также процессуальная часть, представляющая собой отдельно рисунки - в формате JPEG или GIF (могут храниться в папке Images), видеофрагменты в любом формате (в папке Video).

Создатели продукта – педагоги и учащиеся детских объединений «Устройство и эксплуатация ПЭВМ», «Математика и компьютерные технологии», «Мир информатики»

Количество разработанных электронных образовательных ресурсов по различным программам дополнительного образования детей	название	авторы	аннотация
1	«Геометрические понятия»	Радская О.В., методист	Электронное учебное пособие для использования на занятиях в детском объединении «Малышок» по курсу «Веселая математика». Предназначено для работы с детьми дошкольного возраста при ознакомлении с геометрическими понятиями: линии, геометрические фигуры, геометрические тела. Содержит наглядный анимированный материал, задания. Возможно использование в совместной деятельности детей и родителей
2	«Электронная азбука»	Ольховская О.А., пдо	ЭУП «Электронная азбука» разработано группой учащихся детского объединения «Математика и компьютерные технологии», под руководством педагога дополнительного образования Ольховской Оксаны Александровны. Предназначено для учащихся по программе «Мозаика» (старший дошкольный возраст), курс «Учимся читать». Содержит анимированный наглядный материал к изучаемым буквам.
3	«Архитектура ЭВМ»	Минайлов В.В., пдо	Предназначено для учащихся детских объединений, занимающихся изучением вычислительной техники. Учебник знакомит детей с историей, принципами, устройством, функционированием, программным обеспечением компьютерной техники. Электронный учебник состоит из 11 глав, каждая из которых является составляющим звеном общей темы «Архитектура ЭВМ». Каждый раздел содержит контрольные вопросы, помогающие закрепить знания, приобретенные в процессе обучения.

			Представленное электронное учебное пособие является методическим сопровождением программы «Устройство и эксплуатация ПЭВМ», раздела «Основные блоки и узлы ЭВМ». Предназначено для учащихся 15-17 лет
4	«Операционные системы и среды»	Родин А.А., пдо	Электронное учебное пособие предназначено для учащихся детских объединений «Устройство и эксплуатация ПЭВМ». Знакомит учащихся с операционной системой Windows, основами работы в системе, ее возможностями. Электронное пособие содержит 27 глав, каждая из которых является составляющим звеном общей темы « Основы работы в операционной системе Windows ». Каждый раздел содержит контрольные вопросы, помогающие закрепить знания, приобретенные в процессе обучения. Предназначено для учащихся 15-17 лет.
5	«Уроки безопасности»	Радская О.В., методист	Электронное учебное пособие для дошкольников. Включает темы: «Огненный джин» (по пожарной безопасности), «Я иду через дорогу» (правила дорожного движения).