**Аннотация к рабочей программе дополнительного**

**образования:**

**«Основы растровой графики в программе Adobe Photoshop»**

Составитель: Преподаватель - Орлова Александра Евгеньевна

Курс является продолжением образования в области информатики как профильного обучения, дифференцированного по объему и содержанию в зависимости от индивидуальных интересов обучающихся. Программа позволяет обучать слушателей, применяя современные образовательные методики и технологии, способствующие формированию у слушателей знания и практический опыт в области растровой графики.

Основой программы являются практические занятия, чередующиеся с теоретическим материалом. Практические занятия курса делятся на два вида – задания практикумов, выполняемых в программе вместе с преподавателем и под руководством преподавателя и задания практикумов, выполняемые слушателями курса в программе самостоятельно.

**Цель курса:**

**-** получение практических навыков обработки растровых изображений с помощью Adobe Photoshop.

**Задачи курса.**

- сформировать понятие о компьютерной графике, различных ее типах и цветовых моделях;

- сформировать понятие о возможностях обработки растровой графики с помощью специализированного пакета программ.

**Категории обучаемых:** курс построен таким образом, чтобы обеспечить его усвоение слушателями, имеющими базовые знания пользователя персонального компьютера.

**Сроки обучения**: Общее количество часов, рекомендуемое для освоения теоретического и практического освоения материала, составляет 72 академических часа.

**Прошедшие обучение должны знать:**

- интерфейс программы Adobe Photoshop назначение команд меню, панелей инструментов;

- основные инструменты при создании и редактировании изображений;

- применение фильтров и спецэффектов, работа со слоями.

**Прошедшие обучение должны уметь:**

- создания и редактирование изображений любой сложности.

**Формы обучения:** Каждое занятие рассчитано на 2 академических часа (2 урока). После первого урока проводится перерыв в 10 минут. На каждом занятии присутствуют теоретическая и практическая части.

**Итоги реализации курса:** В завершении обучения проводится итоговая аттестация в виде собеседования.