АННОТАЦИЯ

к дополнительной общеразвивающей программе

«Основы цифровой грамотности»

Возраст обучающихся: 11-12 лет (5 класс)

Срок реализации: 1 год (68 академических часов)

Направленность: техническая.

Актуальность и новизна: Программа отвечает вызовам современного цифрового общества и ориентирована на формирование ключевых компетенций XXI века: креативности, критического мышления, коммуникации и коллаборации. Новизна заключается в комплексном сочетании изучения популярных среди подростков digital-инструментов (нейросети, графический дизайн, видеомонтаж) с фундаментальными знаниями в области цифровой гигиены, безопасности и этикета.

Краткое содержание: Программа предусматривает освоение обучающимися шести основных модулей:

- 1. Основы кибербезопасности: цифровой этикет, защита персональных данных, критическое восприятие информации.
- 2. **Графический дизайн:** работа в редакторах (Canva/Photoshop), создание и обработка изображений, коллажей и плакатов.
- 3. **Работа с нейросетями:** генерация изображений и текста по запросам, интеграция AI-инструментов в проекты.
- 4. **Создание презентаций:** освоение сервисов (Google Slides/Canva), принципы визуального storytelling и публичных выступлений.
- 5. **Основы видеомонтажа:** монтаж видео, работа со звуком и эффектами в редакторах (CapCut/Kinemaster).
- 6. **Итоговый проект:** самостоятельная или парная работа по созданию комплексного цифрового продукта.

Отличительные особенности: Программа имеет выраженный практикоориентированный характер. Занятия построены по принципу «от простого к сложному» и завершаются созданием каждым обучающимся собственных творческих продуктов (плакаты, презентации, видеоролики). Деятельность нацелена на развитие цифрового творчества и формирование осознанного и безопасного подхода к использованию digitalтехнологий.

Ожидаемые результаты: По итогам освоения программы обучающиеся будут знать основы интерфейса изученных программ и правила безопасности в сети; уметь создавать и обрабатывать изображения, монтировать видео, создавать эффективные презентации и формулировать запросы для нейросетей; получат опыт проектной деятельности и публичной защиты своих работ.

Форма итоговой аттестации: Защита итогового творческого проекта.