

**Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности по информатике и ИКТ
«Путешествие в компьютерную Долину»
1-4 классы**

<p>Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена программа</p>	<p>Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Закон Республики Крым от 06.07.2015 №131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №373»; Письмо Департамента общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2011г. №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования». Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями от: 29 июня 2011 г., 25 декабря 2013 г., 24 ноября 2015 г.). Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 04.12.2014 №01-14/2014 «Об организации внеурочной деятельности»; Федеральные требования к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников (утверждены приказом Минобрнауки России от 28 декабря 2010 г. № 2106, зарегистрированы в Минюсте России 2 февраля 2011 г., регистрационный номер 19676). программа внеурочной деятельности по информатике и ИКТ «Путешествие в компьютерную Долину» А.Г.Паутовой. Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Керчи Республики Крым «Школа №10».</p>
<p>Цели и задачи учебной дисциплины</p>	<p>Целью программы внеурочной деятельности по информатике и ИКТ «Путешествие в Компьютерную Долину» является информационная поддержка проектной деятельности учащихся по всем предметам школьного курса и развитие умений использования современных информационных технологий в образовательном процессе. Основные задачи программы: - развитие проектных, исследовательских умений младших школьников; навыков набора текста; - формирование начального опыта поиска информации в Интернете и фиксации найденной информации; - развитие умений разработки мультимедийных презентаций и публичных выступлений в ходе их сопровождения; способов обработки графических информационных объектов (цифровых фотографий, сканированных объектов);</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - обучение школьников поиску, отбору, организации и использованию информации для решения учебных и практических задач; - формирование первоначальных навыков планирования целенаправленной деятельности человека, в том числе учебной деятельности; - дать первоначальные представления о компьютере и современных информационных технологиях, первичных навыков работы на компьютере; - дать представления об этических нормах работы с информацией, об информационной безопасности личности и государства; - развивать у учащихся исследовательские умения, познавательную и творческую активность.
Количество часов на изучение предмета	Изучается 1 час в неделю, 33 часа в 1 классе , по 34 часа в 2-4 классах за год
периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	.проекты, презентации