

## АННОТАЦИЯ

<b>Полное наименование программы:</b>	Дополнительная общеразвивающая программа « <b>Занимательная информатика</b> »
<b>Направленность программы:</b>	Техническая
<b>Уровень программы:</b>	Ознакомительный
<b>Нормативно-правовая основа разработки программы:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012г .№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>• Концепция развития дополнительного образования детей. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. №1726-р.</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 августа 2013г. №1008 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»</li> <li>• Постановление Правительства РФ «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических требований к устройству содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (СанПиН 2.4.4.3172-14);</li> <li>• Письмо Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015г. №09-3242 «О направлении информации»;</li> <li>• Письмо Министерства образования и науки РФ от 11 декабря 2006г. №06-1844 «Примерные требования к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей»;</li> <li>• Методические рекомендации по разработке и оформлению дополнительных общеразвивающих программ и рабочих программ курсов внеурочной деятельности 2016.</li> </ul>
<b>Срок реализации программы:</b>	2 года
<b>Приказ и дата утверждения программы:</b>	Приказ директора ГБОУ Школа №1279 от 31 августа 2017 г. № 284-О
<b>Характеристика контингента обучающихся:</b>	Особых требований к уровню подготовки обучающихся нет, если иное не обусловлено спецификой реализуемой программы, возраст 9 – 11 лет.
<b>Цель реализации программы:</b>	Первоначальные навыки младших школьников работы на компьютере, созданию условий для формирования художественного вкуса, мышления и творческого развития путем изучения программы Paint и Word
<b>Используемые учебники и пособия:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Антошин М.К. Учимся рисовать на компьютере. – М.: Айрис-пресс, 2007.</li> <li>• А.А., Азы информатики. Рисуем на компьютере. Книга для ученика. - СПб.: БХВ-Петербург, 2009.- 352с.: ил.</li> <li>• Практические задания по курсу «Пользователь персонального компьютера». Методическое пособие./Разработано: В.П. Жуланова, Е.О. Казадаева, О.Л. Колпаков, В.Н. Борздун, М.А. Анисова, О.Н. Тырина, Н.Н. Тырина-Кемерово: КРИПКиПРО, 2011.</li> <li>• Шафрин Ю.А. Информационные технологии: В 2 ч. Ч.2: Офисная технология и информационные системы. - М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2009. - с.336.</li> <li>• Яковенко Е.А. Компьютер для школьника. – М.: АСТ; Донецк: Сталкер, 2008.</li> </ul>
<b>Краткая характеристика организационно-педагогических условий реализации программы:</b>	Занятия в объединении проводятся по группам. Образовательный процесс организуется в соответствии с тематическим учебным планом. Требования к материально-техническому обеспечению прописаны в образовательной программе.
<b>Используемые технологии:</b>	Здоровьесберегающие, коллективной творческой деятельности, новые информационные технологии.
<b>Методы и формы оценки</b>	Участие в онлайн-олимпиаде, защита проектов.

<b>результатов освоения:</b>	
------------------------------	--