

Аннотация к
курсу внеурочной деятельности
«Удивительный мир информатики» 9 класс

Предметная область	Информатика
Нормативная база	<p>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), а также в соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобрена решением от 12 мая 2016 года. протокол №2/16 Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;</p> <p>Примерной программы внеурочной деятельности по информатике; научно-методических рекомендаций: Григорьев Д.В. Программы внеурочной деятельности. Игра. Досуговое общение. Д. В. Григорьев, Б.В.Куприянов. - М. Просвещение, 2015. - 96 с.</p>
УМК	<ul style="list-style-type: none"> – Информатика и ИКТ 9 класс Часть 1,2. Босова Л.Л. 2019, 2020 гг. – Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://sc.edu.ru/). – Федеральный институт педагогических измерений (http://www.fipi.ru/). – Сайт для подготовки к ОГЭ (http://sdamgia.ru/). – педагогических измерений (http://www.fipi.ru/).
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка. 2. Тематическое планирование. 3. Содержание курса внеурочной деятельности 4. Планируемые результаты. 5. Основные требования к знаниям и умениям обучающихся. 6. Календарно-тематическое планирование.

Планируемые результаты (предметные)	<p>После изучения данного курса обучающиеся должны будут уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;– оформлять решение заданий с выбором ответа и кратким ответом на бланках ответа в соответствии с инструкцией;– оформлять решение практический заданий на компьютере в соответствии с требованиями инструкции по проверке;– применять различные методы решения тестовых заданий различного типа по основным тематическим блокам по информатике.
место курса внеурочной деятельности	Курс рассчитан на 17 часов для обучающихся 9 классов