

Наименование рабочей программы	Аннотация
<p>Рабочая программа по учебному предмету «Информатика и ИКТ» для 7-9 класса</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - примерной программы среднего общего образования по информатике; - авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 7-9 классов средней общеобразовательной школы», изданной в сборнике «Информатика. УМК для основной школы: 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя»/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова., Бородин М.Н. –М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013; - ФГОС среднего общего образования <p>УМК</p> <ul style="list-style-type: none"> - Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.; - Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.; - Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.; - Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. <p>Количество учебных часов</p> <p>Программа рассчитана на 105 часов (1 час в неделю). На изучении предмета согласно рабочей программе отводится в 7 классе один час в неделю (35 часов за учебный год), в 8 классе один час в неделю (35 часов за учебный год), в 9 классе один час в неделю (35 часов за учебный год) в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком МБОУ «Пустомержская СОШ» на 2019-2020 учебный год.</p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики; – формирование готовности к информационно-учебной деятельности, выражающейся в их желании применять средства информационных и коммуникационных технологий в любом предмете для реализации учебных целей и саморазвития; – пропедевтика понятий базового курса школьной информатики; – развитие алгоритмического мышления, творческих и познавательных способностей; – воспитание культуры проектной деятельности, в том числе умения планировать, работать в коллективе; чувства ответственности за результаты своего труда, используемые другими людьми; установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, недопустимости

	<p>действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией;</p> <p>– приобретение опыта планирования деятельности, поиска нужной информации, создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; построения компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, преодоления трудностей в процессе интеллектуального проектирования..</p>
--	--