

Аннотации к РП по информатике

| | |
|--|--|
| Предмет, класс | Информатика, 7 класс |
| Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует | <p>Рабочая программа по информатике в 7 классе составлена в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Чекаловской ООШ, утверждена педсоветом МБОУ Чекаловской ООШ</p> <p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, рабочей программы авторов Л.Л. Босова, А.Ю. Босова изд-ва «БИНОМ. Лаборатория знаний» примерной основной образовательной программе основного общего образования</p> <p>УМК Л.Л.Босова, А.Ю.Босова Информатика 7, Москва БИНОМ. Лаборатория знаний.2019г</p> |
| Цель и задачи учебной дисциплины | <p>Цель: освоение системы знаний, отражающих вклад информатики в формирование целостной научной картины мира и составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях;</p> <p>формирование понимания роли информационных процессов в биологических, социальных и технических системах; освоение методов и средств автоматизации информационных процессов с помощью ИКТ;</p> <p>формирование представлений о важности информационных процессов в развитии личности, государства, общества ;осознание интегрирующей роли информатики в системе учебных дисциплин; умение использовать понятия и методы информатики для объяснения фактов, явлений и процессов в различных предметных областях;</p> <p>развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ</p> |
| Количество часов на изучение дисциплины | На изучение информатики в 7 классе отводится 35 ч за год (1 ч в неделю, 35 учебных недель). |
| Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов | <p><i>Тема Кол-во часов</i></p> <p>Информация и информационные процессы(9ч)</p> <p>Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией (7ч)</p> <p>Обработка графической информации(4ч)</p> <p>Обработка текстовой информации(9ч)</p> <p>Мультимедиа(6ч)</p> |
| Предмет, класс | Информатика, 8 класс |
| Указание на то, в соответствии | Рабочая программа по информатике в 8 классе составлена |

| | |
|---|--|
| <p>с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует</p> | <p>в соответствии с Основной образовательной программой начального общего образования МБОУ Чекаловской ООШ, утверждена педсоветом МБОУ Чекаловской ООШ</p> <p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, рабочей программы авторов Л.Л. Босова, А.Ю. Босова изд-ва «БИНОМ. Лаборатория знаний» примерной основной образовательной программе основного общего образования</p> <p>УМК Л.Л.Босова, А.Ю.Босова Информатика 8, Москва БИНОМ. Лаборатория знаний.2019г</p> |
| <p>Цель и задачи учебной дисциплины</p> | <p>Цель: овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ.</p> <p>Задачи: воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации; выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.</p> |
| <p>Количество часов на изучение дисциплины</p> | <p>На изучение информатики в 8 классах отводится 35 ч за год (1 ч в неделю, 35 учебных недель).</p> |
| <p>Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов</p> | <p><i>Тема Кол-во часов</i></p> <p>Математические основы информатики 10</p> <p>Основы алгоритмизации 8</p> <p>Начала программирования 15</p> <p>Итоговое повторение 2</p> |
| <p>Предмет, класс</p> | <p>Информатика, 9 класс</p> |
| <p>Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует</p> | <p>Рабочая программа по информатике в 9 классе составлена в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Чекаловской ООШ, утверждена педсоветом МБОУ Чекаловской ООШ</p> <p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования,</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>рабочей программы авторов Л.Л. Босова, А.Ю. Босова изд-ва «БИНОМ. Лаборатория знаний» примерной основной образовательной программе основного общего образования</p> <p>УМК Л.Л. Босова, А.Ю.Босова Информатика 9 кл, Москва «Просвещение» 2021</p> |
| <p>Цель и задачи учебной дисциплины</p> | <p>Цель: освоение и систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики. овладение умениями строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы, удовлетворяющие заданному описанию; использовать общепользовательские инструменты и настраивать их для нужд пользователя; развитие способностей к формализации, элементов системного мышления.</p> <p>Задачи: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 действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией. приобретение умения создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность.</p> |
| <p>Количество часов на изучение дисциплины</p> | <p>На изучение информатики в 9 классе отводится 34 ч за год (1 ч в неделю, 34 учебные недели).</p> |
| <p>Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов</p> | <p><i>Тема Кол-во часов</i></p> <p>Моделирование и формализация (9 часов)</p> <p>Алгоритмизация и программирование (8 часов)</p> <p>Обработка числовой информации (6 часов)</p> <p>Коммуникационные технологии(11 часов)</p> |