

Аннотация к рабочей программе по информатике 7 класс

Предмет	Информатика
Класс	7
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО). Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. №1897 2. Примерная рабочая программа основного общего образования. Информатика. Базовый уровень.(для 5-9 классов образовательных организаций). Проект- Москва, 2021, 105с 3. Информатика. 5-6 классы. 7-9 классы. Программа для основной школы:5-6 классы, 7-9 классы/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-3-е изд. – М.:Э. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.-88с. 4. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Октябрьского сельского лицея 5. Рабочая программа воспитания МОУ Октябрьского сельского лицея 6. Учебный план МОУ Октябрьского сельского лицея на 2023-2024 учебный год.
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика: учебник для 7 класса/Л.Л.Босова , А.Ю.Босова. – 2-е изд., испр. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 224с. : ил. 2. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса/Л.Л.Босова , А.Ю.Босова. 3. . Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя / Бородин М. Н. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс» 5. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Обязательное изучение предмета «Информатика» на этапе основного общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объёме 102 ч, в том числе: в 7 классе — 34 ч. Учебный план МОУ Октябрьский сельский лицей предусматривает объём учебного предмета « Информатика » в 7 классе 1 час в неделю (34 часа в год).</p> <p>Количество часов по плану: Всего: 34 ч. В неделю: 1 ч. Проверочных работ: 5</p>
Общая характеристика предмета	<p>Информатика – это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.</p> <p>В содержании курса информатики сделан акцент на изучение фундаментальных основ информатики, формирование информационной культуры, развитие алгоритмического мышления.</p> <p>Основные разделы, изучаемы в 7 классе: Информация и информационные процессы Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией</p>

	<p>Обработка графической информации</p> <p>Обработка текстовой информации</p> <p>Мультимедиа</p>
<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся</p>	<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о промежуточной и итоговой аттестации лица.</p> <p>Текущий контроль предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по предмету. Текущие оценки ежедневно заносятся в электронный журнал.</p> <p>Виды и формы текущего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устные (устный ответ на поставленный вопрос, развернутый ответ по заданной теме, устное сообщение по избранной теме и т.п.) - письменные (письменное выполнение тренировочных упражнений, практических работ, выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы, контрольной работы, тестов и др.); - выполнение заданий с использованием ИКТ (компьютерное тестирование, on-line тестирование с использованием Интернет-ресурсов или электронных учебников, выполнение интерактивных заданий);
<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся при обучении в электронной форме с применением дистанционных технологий</p>	<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при нестабильной эпидемиологической ситуации</p> <p>Текущий контроль предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по предмету. Текущие оценки ежедневно заносятся в электронный журнал.</p> <p>Виды и формы текущего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устные (устный ответ на поставленный вопрос, развернутый ответ по заданной теме, устное сообщение по избранной теме и т.п.) зафиксированный с помощью записывающего оборудования или представленный при on-line работе с обучающимся - письменные (письменное выполнение тренировочных упражнений, практических работ, выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы, контрольной работы, тестов и др.); - выполнение заданий с использованием ИКТ (компьютерное тестирование, on-line тестирование с использованием Интернет-ресурсов или электронных учебников, выполнение интерактивных заданий);
<p>Структура рабочей программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета 3. Содержание учебного предмета 4. Тематическое планирование, в том числе с учётом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы