

**Аннотация к рабочей программе по предмету  
ИНФОРМАТИКА**

**Уровень образования: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Нормативная основа разработки программы	<p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</li><li>2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".</li><li>3. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья (приказ Минобрнауки России от 19.12.2014г. №1598).</li><li>4. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Беркутская СОШ»;</li><li>5. Примерная образовательная программа «Информатика» как структурный компонент примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО), одобрена Федеральным научно-методическим объединением по общему образованию, протокол № 1/15 от 08.04.2015г.;</li><li>6. Авторская программа по предмету «Информатика 7-9 классы» Л.Л. Босова – М.: Бинوم. Просвещение, 2021 г.</li><li>7. Учебный плана филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2022-2023 учебный год</li><li>8. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2022/2023 учебный год.</li></ol>
Цели и задачи изучения	<p><b>Целью</b> реализации программы по учебному предмету «Информатика» является усвоение содержания учебного предмета «Информатика» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом и основной образовательной программой образовательной организации.</p> <p>Главными задачами реализации учебного предмета являются:</p> <p>7 класс:</p> <p>Сформировать готовность современного школьника к активной учебной деятельности в информационной образовательной среде школы;</p> <p>Сформировать готовность к использованию методов информатики в других школьных предметах;</p> <p>Дать начальные представления о назначении компьютера, о его устройстве и функциях основных узлов, о составе программного обеспечения компьютера;</p> <p>Ввести понятие файловой структуры дисков, раскрыть назначение операционной системы;</p> <p>Познакомить обучающихся с назначением и областями применения компьютерной графики; Дать представление об устройстве и функционировании графической системы компьютера; Обучить основным приемам работы с графическим редактором;</p>

	Сформировать навыки и умения безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умение соблюдать нормы информационной этики и права.
Описание системы оценки.	Проверочные работы, самостоятельные работы, домашнее задание, практическая работа.
Место предмета в учебном плане	1 год обучения / 7 класс – 34 часа. 2 год обучения / 8 класс – 34 часа. 3 год обучения / 9 класс – 34 часа.
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	<b>Учебник:</b> Информатика: учебник для 7 класса, Босова Л.Л., Бином. М.: Просвещение, 2021
	<b>Электронные образовательные ресурсы:</b> Комплект цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ). Библиотечка электронных образовательных ресурсов, включающая: разработанные комплекты презентационных слайдов по курсу информатики; CD-диски и DVD-диски по информатике, содержащие информационные инструменты и информационные источники (виртуальные лаборатории, творческие среды и пр.) Российское образование: федеральный портал - <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> Российский образовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru/default.asp">http://www.school.edu.ru/default.asp</a> Официальный информационный портал государственной итоговой аттестации - <a href="http://gia.osoko.ru/">http://gia.osoko.ru/</a> Модернизация общего образования сайт - <a href="http://www.apkro.ru/">http://www.apkro.ru/</a> Новый стандарт общего образования - <a href="http://www.standart.edu.ru">http://www.standart.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Министерства образования и науки РФ сайт - <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> КМ-школа - <a href="http://www.km-school.ru">http://www.km-school.ru</a> Сайт газеты "Первое сентября. Информатика» /методические материалы/ <a href="http://inf.1september.ru">http://inf.1september.ru</a> Научно-методический центр кадрового обеспечения общего образования ФИРО МОН РФ - <a href="http://www.teacher-edu.ru/">http://www.teacher-edu.ru/</a> Сайт по профильному обучению - <a href="http://www.profile-edu.ru/">http://www.profile-edu.ru/</a>