

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

МБОУ Капыревщинская СШ

Аннотации к рабочим программам по информатике

(7–9 классы)

2024 – 2025 учебный год

Название предмета	информатика
Класс	7-9
Количество часов	102
Нормативно методические материалы	<ol style="list-style-type: none">1. Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской федерации от 21.09.2022 № 858.5. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Капыревщинской СШ
Учебник	Информатика 7 класс/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. Издательство «Просвещение»; Информатика 8 класс/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. Издательство «Просвещение»; Информатика 9 класс/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. Издательство «Просвещение»;
Составитель рабочей программы	Козлова Н.А.
Содержание	7 класс Раздел 1. Цифровая грамотность - Компьютер – универсальное устройство обработки данных - Программы и данные - Компьютерные сети Раздел 2. Теоретические основы информатики - Информация и информационные процессы - Представление информации

	<p>Раздел 3. Информационные технологии</p> <ul style="list-style-type: none"> - Текстовые документы - Компьютерная графика - Мультимедийные презентации <p>8 класс</p> <p>Раздел 1. Теоретические основы информатики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Системы счисления - Элементы математической логики <p>Раздел 2. Алгоритмы и программирование</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции - Язык программирования - Анализ алгоритмов <p>9 класс</p> <p>Раздел 1. Цифровая грамотность</p> <ul style="list-style-type: none"> - Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней - Работа в информационном пространстве <p>Раздел 2. Теоретические основы информатики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Моделирование как метод познания <p>Раздел 3. Алгоритмы и программирование</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка алгоритмов и программ - Управление <p>Раздел 4. Информационные технологии</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронные таблицы - Информационные технологии в современном обществе
<p>Информация о дате рассмотрения/утверждения</p>	<p>Протокол ШМС №1 от 29.08.2024. Приказ директора школы № 131 от 30.08.2024</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p>	