

Аннотация к рабочей программе по информатике для 7 класса

Уровень общего образования:	Среднее общее
Категория обучающихся:	7 класс
Программа разработана на основе:	Программа разработана на основе авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой для средней школы, авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2019.
Учебно – методическое обеспечение:	<p>Линия учебно-методических комплектов авторов Л.Л.Босовой для ученика:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Босова Л.Л., учебник «Информатика 7» ФГОС, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018; 2) Босова Л.Л., «Рабочая тетрадь по информатике для 7 класса ФГОС, 6-е издание, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019; <p>для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) Информатика 7 класс: методическое пособие Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; 4) электронное приложение к УМК Босовой Л.Л.; 5) сайт методической поддержки УМК. к УМК Босовой Л.Л.
Объем учебного времени:	На изучение курса информатики в 7 классе отводится всего 34 часов из расчета: 1 час в неделю, всего – 34 недели.
Срок реализации программы:	2022-2023 учебный год
Цель изучения предмета:	<p>освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;</p> <p>овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;</p> <p>развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;</p> <p>воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности,</p> <p>приобретение опыта использования</p>

	информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
Формы контроля:	наблюдение; беседа; фронтальный опрос; тест; опрос в парах; проверочная работа, практическая работа