

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПО ИНФОРМАТИКЕ 7-9 кл

Название курса	Информатика
Класс	7
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2021) Федеральной образовательной программе основного общего образования
УМК	Босова Л.Л. Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л.Босова и А.Ю.Босова.- М.: Бинوم, 2013.
Количество часов	34 часа (1 час в неделю)
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; • пропедевтическое (предварительное, вводное, ознакомительное) изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.; • воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. <p>Для достижения комплекса поставленных целей в процессе изучения информатики и ИКТ</p>
Структура курса	<p>Тема 1: Информация и информационные процессы - 9 ч</p> <p>Тема 2: Компьютер как универсальное устройство обработки информации - 7 ч</p> <p>Тема 3: Обработка графической информации - 4 ч</p> <p>Тема 4: Обработка текстовой информации - 9 ч</p> <p>Тема 5: Мультимедиа - 3 ч</p> <p>Тема 6: Итоговое повторение - 2 ч</p>
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме теста/ГОУ(годовой отметки успеваемости).

Название курса	Информатика
Класс	8-9
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2021) Федеральной образовательной программе основного общего образования
УМК	Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л.Босова и А.Ю.Босова.- М.: Бином, 2013. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 9 класса / Л.Л.Босова и А.Ю.Босова.- М.: Бином, 2019.
Количество часов	8 класс 34 часа (1 час в неделю) 9 класс 34 часа (1 час в неделю)
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; • пропедевтическое (предварительное, вводное, ознакомительное) изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.; • воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. <p>Для достижения комплекса поставленных целей в процессе изучения информатики и ИКТ</p>
Структура курса	<p>8 класс:</p> <p>Тема 1: Математические основы информатики Тема 2: Основы Алгоритмизации Тема 3: Начала программирования Тема 4: Повторение</p> <p>9 класс:</p> <p>Тема 1: Моделирование и формализация Тема 2: Алгоритмизация в программирование Тема 3: Обработка числовой информации в электронных таблицах Тема 4: Коммуникационные технологии Тема 5: Повторение</p>
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме теста/ГОУ(годовой отметки успеваемости)..