



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

*Предуниверсарий*  
*программа среднего (общего образования)*

**Аннотация к рабочей программе  
по предмету «Информатика»**

Место в учебном плане	10 класс – 1ч/нед. 11 класс – 1ч/нед.
Базовый / углубленный уровень	10 класс – базовый уровень 11 класс – базовый уровень
Документы в основе составления рабочей программы	<p>Составлена в соответствии с требованиями Приказа МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РФ от 12.08.2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г № 413 и Федеральной образовательной программы среднего общего образования утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228) и Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228</p> <p>Внесены изменения в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»)</p>
Учебники	<p>Информатика. 10 класс: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 288 с. : ил.</p> <p>Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 256 с.: ил.</p>
Структура учебного предмета (порядок изучения основных тем)	<p><b>10 КЛАСС</b></p> <p>Компьютер: аппаратное и программное обеспечение, файловая система.</p> <p>Информация и информационные процессы.</p> <p>Представление информации в компьютере.</p> <p>Элементы алгебры логики.</p>

	<p>Технологии обработки текстовой, графической информации.</p> <p><b><i>11 КЛАСС</i></b></p> <p>Сетевые информационные технологии. Основы социальной информатики. Информационное моделирование. Алгоритмы и элементы программирования. Электронные таблицы. Базы данных. Средства искусственного интеллекта.</p>
Формы контроля	Устный ответ, практическая работы. Стартовая диагностика, итоговая контрольная работа