

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)**

ПРОГРАММА

вступительного экзамена по общеобразовательной дисциплине

«ИНФОРМАТИКА»

(уровень профессионального образования *«бакалавриат»*)

Луганск – 2026

Программа вступительных испытаний по информатике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного и среднего общего образования, и предназначена для закрепления, знаний, умений и навыков абитуриентов по информатике при подготовке к вступительным экзаменам.

В программе указаны основные разделы информатики, по которым проводится экзамен.

В списке рекомендуемой литературы предлагаются учебники, наиболее полно отражающие необходимый для подготовки к экзамену материал.

Перечень тем для подготовки к вступительному экзамену по информатике

1. Информация
 - 1.1. Понятие информации. Предоставление информации, языки, кодирование.
 - 1.2. Виды информации. Свойства информации. Обработка информации.
 - 1.3. Измерение информации.
 - 1.4. Представление чисел в компьютере. Представление текста, изображения и звука в компьютере.
2. Информационные процессы
 - 2.1. Хранение, сбор и передача информации.
 - 2.2. Автоматическая обработка информации.
 - 2.3. Информационные процессы в компьютере.
3. Устройство компьютера
 - 3.1. Основные компоненты компьютера и их функции
 - 3.2. Устройства компьютера и их функции.
 - 3.3. Программное обеспечение компьютера.
 - 3.4. Системное и прикладное программное обеспечение.
 - 3.5. Файлы и файловые структуры
4. Математические основы информатики.
 - 4.1. Системы счисления.

- 4.2. Двоичная система счисления. Шестнадцатеричная система счисления.
- 4.3. Правила перевода целых десятичных чисел в двоичные и обратно.
- 4.4. Двоичная арифметика.
- 5. Алгоритмизация и программирование
 - 5.1. Решение задач на компьютере. Этапы решения задачи на компьютере.
 - 5.2. Алгоритмы и величины. Понятие алгоритма.
 - 5.3. Свойства алгоритма.
 - 5.4. Способы записи алгоритмов. Блок-схемы. Словесные описания.
 - 5.5. Языки структурного программирования (Паскаль, C++, Python).
Элементы языка программирования (на выбор Паскаль, C++, Python) и типы данных.
 - 5.6. Оператор присваивания, ввод и вывод данных.
 - 5.7. Разветвляющиеся алгоритмы.
 - 5.8. Программирование циклов. Вложенные и итерационные циклы.
- 6. Моделирование и формализация данных.
 - 6.1. Модели и моделирование. Этапы построения информационной модели.
 - 6.2. Классификация информационных моделей: знаковые модели, словесные модели, математические модели, компьютерные математические модели, графические информационные модели.
- 7. Обработка текстовой информации с помощью MS Word.
 - 7.1. Текстовые документы и технологии их создания.
 - 7.2. Текстовый документ и его структура.
 - 7.3. Компьютерные инструменты создания текстовых документов. Набор текста. Редактирование текста. Работа с фрагментами текста.
 - 7.4. Форматирование текста. Стилизовое форматирование. Форматирование страниц документа.
 - 7.5. Списки. Таблицы. Графические изображения.
- 8. Обработка числовой информации в электронных таблицах MS Excel
 - 8.1. Интерфейс электронных таблиц.
 - 8.2. Данные в ячейках таблицы.

- 8.3. Организация вычислений в электронных таблицах. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки.
- 8.4. Встроенные функции. Логические функции.
- 8.5. Сортировка и поиск данных.
- 9. Коммуникационные технологии
 - 9.1. Локальные и глобальные компьютерные сети.
 - 9.2. Передача информации.
 - 9.3. Интернет как глобальная информационная система.
 - 9.4. IP-адрес компьютера.
 - 9.5. Доменная система имён.
 - 9.6. Протоколы передачи данных.
- 10. Обработка графической информации
 - 10.1. Формирование изображения на экране монитора. Пространственное разрешение монитора.
 - 10.2. Компьютерное представление цвета.
 - 10.3. Видеосистема персонального компьютера.
 - 10.4. Компьютерная графика.
 - 10.5. Создание графических изображений. Особенности создания изображений в векторных графических редакторах.

Список рекомендуемой литературы

1. Босова Л. Л. Информатика: 10 класс: базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. 7-е изд. – М. : Просвещение, 2024. – 288 с.
2. Босова Л. Л. Информатика: 11 класс: базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. 6-е изд. – М. : Просвещение, 2024. – 256 с.
3. Босова Л. Л. Информатика: 7 класс: базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. 5-е изд. – М. : Просвещение, 2023. – 254 с.
4. Босова Л. Л. Информатика: 8 класс: базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М. : Просвещение, 2025. – 274 с.
5. Босова Л. Л. Информатика: 9 класс: базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. 7-е изд. – М. : Просвещение, 2025. – 272 с.
6. Петров Михаил Николаевич Компьютерная графика. Учебник для вузов. 3-е изд. "Издательский дом " Питер, 2021 – 544 с.
7. Простой и понятный самоучитель Word и Excel / Василий Леонов. – Москва: Эксмо, 2021. – 352 с.
8. Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина – М.: Просвещение, 2022. – 264 с.
9. Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина – М.: М.: Просвещение, 2022. – 224 с.
10. Информатика: пособие для подготовки к ЕГЭ / Е.Т. Вовк и др. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2015. – 352 с.
11. Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы алгоритмизации и программирования. М. : – Academia, 2016. – 304 с.
12. Симоновича С.В. Информатика базовый курс. СПб.: Питер, 2011. – 640 с.
13. Грицианова Т.Ю. Информатика. Программирование в примерах и задачах. – Лаборатория знаний. 2021 – 354 с.
14. Сборник задач по программированию. под ред. Глазунова Л.В. – Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2011. – 212 с.

15. Гохберг Г.С. Информационные технологии / Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 240 с.
16. Информационные технологии: учебник / А.А. Хлебников. – М.: КНОРУС, 2016. – 466 с.
17. Гусева Е.Н. Математика и информатика: практикум / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, И.И. Боброва, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева. – М.: ФЛИНТА, 2015. – 197 с