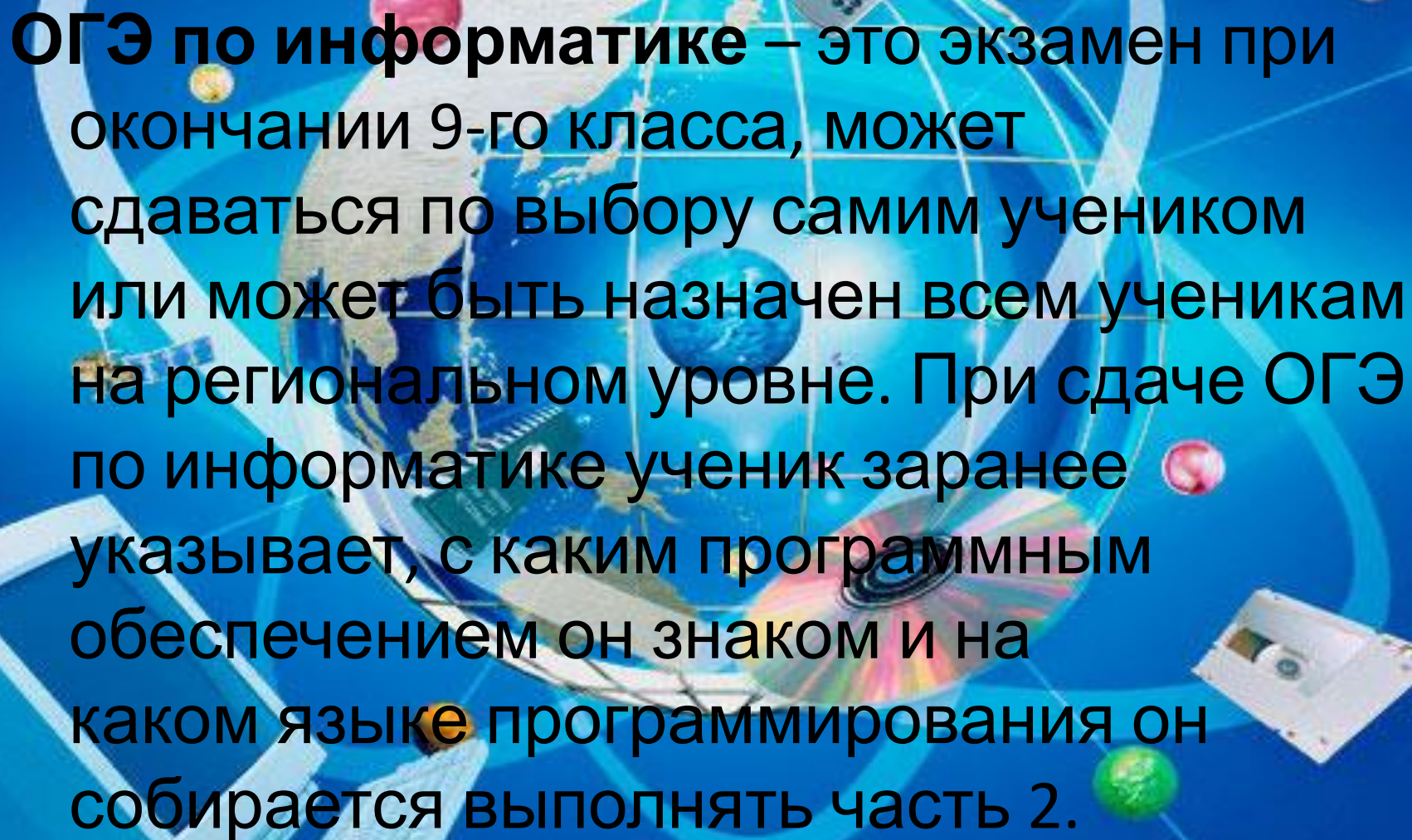
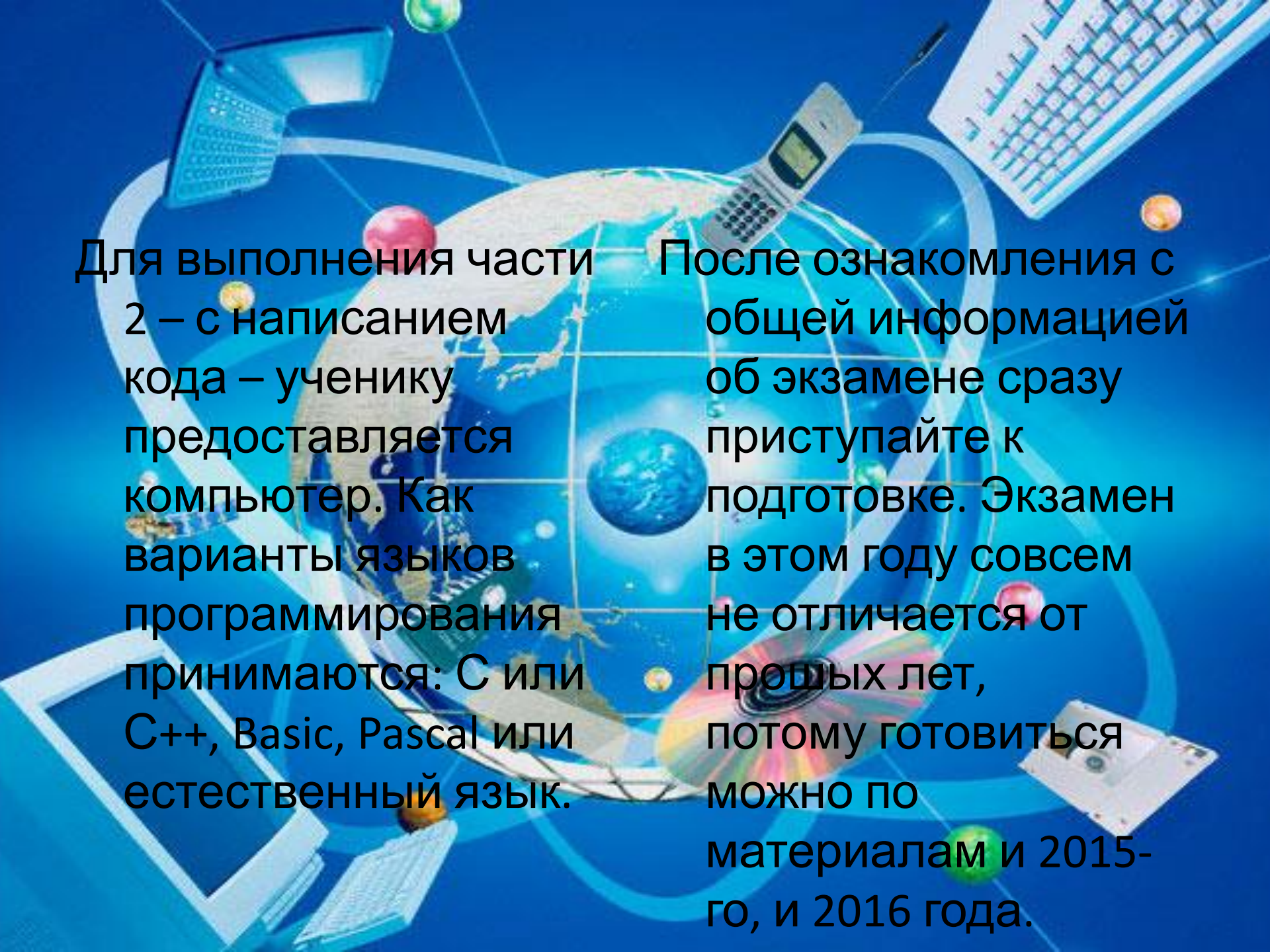


A vibrant blue-themed illustration centered around a globe. The globe is surrounded by various digital and technological elements: a laptop, a keyboard, a mobile phone, a CD-ROM, a floppy disk, a computer monitor, a satellite, and several small colorful spheres (red, green, yellow, orange) connected by thin lines. The overall composition suggests a global network or digital communication theme.

ОГЭ по информатике 2017г.



ОГЭ по информатике – это экзамен при окончании 9-го класса, может сдаваться по выбору самим учеником или может быть назначен всем ученикам на региональном уровне. При сдаче ОГЭ по информатике ученик заранее указывает, с каким программным обеспечением он знаком и на каком языке программирования он собирается выполнять часть 2.



Для выполнения части 2 – с написанием кода – ученику предоставляется компьютер. Как варианты языков программирования принимаются: С или С++, Basic, Pascal или естественный язык.

После ознакомления с общей информацией об экзамене сразу приступайте к подготовке. Экзамен в этом году совсем не отличается от прошлых лет, потому готовиться можно по материалам и 2015-го, и 2016 года.

Оценивание ОГЭ по информатике

Минимальный порог по информатике в 2017 году равен **пяти** баллам. Чтобы набрать необходимый минимум, достаточно верно выполнить первые пять заданий теста. +

Экзамен оценивается по пятибалльной системе, в зависимости от набранных баллов выставляется соответствующая отметка. Максимальный балл равен 22.

Структура ОГЭ по информатике

Экзамен состоит из двух частей, включающих в себя 20 заданий.

- Часть 1: 18 заданий (1–18) с кратким ответом. Записывается в виде цифры, последовательности цифр или букв.
- Часть 2: два задания (19, 20) для выполнения на компьютере. Результатом выполнения каждого из этих заданий является файл, формат и имя файла, а также каталог, в котором он должен храниться, сообщают организаторы экзамена.

Общие сведения об ОГЭ по информатике

Время проведения экзамена: 150 (2,5 часа).

Разрешенные материалы: для 1 и 2-й частей не используются дополнительные материалы, для 3-й части – компьютер со знакомым ученику программным обеспечением.

Минимальный балл (соответствует тройке): 5.

Максимальный балл: 22.

Количество заданий: 20.

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Д.М. Ушаков

ИНФОРМАТИКА

НОВЫЙ ПОЛНЫЙ

СПРАВОЧНИК

для подготовки

к ОГЭ

100
БАЛЛОВ

ЭФФЕКТИВНАЯ
ПОДГОТОВКА
К ОГЭ

ОГЭ

ИНФОРМАТИКА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК

- Подробный теоретический материал
- Тренировочные задания



ЭФФЕКТИВНАЯ
ПОДГОТОВКА К ОГЭ
9 КЛАСС

ОГЭ

2017

С. И. Львова, Т. И. Замураева

РУССКИЙ ЯЗЫК

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

- Тренировочные варианты
- Инструкция по выполнению работы
- Ответы и критерии оценивания



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ



Основной Государственный Экзамен



ИНФОРМАТИКА

КОМПЛЕКС
МАТЕРИАЛОВ
для подготовки
УЧАЩИХСЯ
в комплекте с CD

