

Экзаменационные билеты переводных экзаменов по информатике для VIII классов на 2023/2024 учебный год

Билет № 1

1. Понятие о локальной компьютерной сети.
2. Операции с файлами и папками.
3. Практическая работа: редактировать презентацию с элементами мультимедиа.

Билет № 2

1. Арифметические операции.
2. Команды присваивания.
3. Практическая работа: выполнять операции с файлами.

Билет № 3

1. Информационные процессы: хранение, передача
2. Шаблоны и цветовые схемы.
3. Практическая работа: привести примеры информационных процессов.

Билет №4

1. Информационные процессы: обработка, поиск информации.
2. Создание презентации с элементами мультимедиа.
3. Практическая работа: выполнить операции с файлами.

Билет № 5

1. Использование графических возможностей языка программирования.
2. Составление простейшей программы.
3. Практическая работа: реализовать линейные алгоритмы на языке программирования.

Билет № 6

1. Понятие об оперативной памяти и процессоре.
2. Эффекты анимации.
3. Практическая работа: записать арифметические операции на языке программирования.

Билет № 7

1. Устройства долговременного хранения информации.
2. Демонстрация презентации.
3. Практическая работа: записать арифметические выражения на языке программирования.

Билет № 8

1. Программное обеспечение компьютера.
2. Сохранение и печать презентаций.
3. Практическая работа: составить линейные алгоритмы на языке программирования.

Билет № 9

1. Назначение операционной системы.
2. Компьютерные вирусы.
3. Практическая работа: реализовать линейные алгоритмы на языке программирования.

Билет № 10

1. Понятие о файловых менеджерах.
2. Программы антивирусы.
3. Практическая работа: создать презентацию с элементами мультимедиа.

Билет № 11

1. Операции с файлами и папками.
2. Информационное право и безопасность.
3. Практическая работа: показать презентацию с элементами мультимедиа.

Билет № 12

1. Виды информации.
2. Понятие компьютерной презентации.
3. Практическая работа: продемонстрировать презентацию с элементами мультимедиа.

Билет № 13

1. Папка «Сетевое окружение».
2. Понятие о локальной компьютерной сети.
3. Практическая работа: сохранить презентацию с элементами мультимедиа.

Билет № 14

1. Язык программирования.
2. Папка «Сетевое окружение».
3. Практическая работа: продемонстрировать презентацию с элементами мультимедиа.

Билет № 15

1. Понятие переменной.
2. Язык программирования.
3. Практическая работа: просмотреть веб-страницу.

Билет № 16

1. Понятие типов данных.
2. Понятие переменной.
3. Практическая работа: Работа с антивирусной программой.

Билет № 17

1. Организация ввода данных.
2. Понятие типов данных.
3. Практическая работа: привести примеры типов данных в программировании.

Билет № 18

1. Организация вывода данных.
2. Организация ввода данных.
3. Практическая работа: привести примеры носителей информации.

Билет № 19

1. Команды присваивания.
2. Организация вывода данных.
3. Практическая работа: привести примеры информационных процессов.

Билет № 20

1. Носители информации.
2. Элементы интерфейса.
3. Практическая работа: привести примеры носителей информации.

Билет № 21

1. Арифметические выражения.
2. Арифметические операции.
3. Практическая работа: выполнить операции с папками.

Билет № 22

1. Стандартные функции: модуль, квадрат числа.
2. Арифметические выражения.
3. Практическая работа: записать арифметические операции на языке программирования.

Билет № 23

1. Преобразование типов числовых данных.
2. Стандартные функции: модуль, квадрат числа.
3. Практическая работа: записать выражения на языке программирования.

Билет № 24

1. Составление простейших программ.
2. Преобразование типов числовых данных.
3. Практическая работа: составить линейные алгоритмы на языке программирования.

Билет № 25

1. Устройство компьютера.
2. Применение встроенной графики.
3. Практическая работа: выполнить операции с папками.