



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

Билет 1

1. Техника безопасности.
2. Компьютер как устройство для автоматической обработки информации.
3. Практическая работа: Работа с построением графов.

Билет 2

1. Виды и назначение операционных систем.
2. Виды окон Windows.
3. Практическая работа: Выполнение задания с использованием блок-схемы.

Билет 3

1. Настройки Рабочего стола.
2. Алгоритмы.
3. Практическая работа: Построение блок-схемы структуры следования.

Билет 4

1. Структуры следования.
2. Структуры ветвления.
3. Практическая работа: Выполнение задания с использованием блок-схемы

Билет 5

1. Структуры повторения.
2. Компьютерные исполнители алгоритмов.
3. Практическая работа: Работа с построением графов.

Билет 6

1. Понятие объекта.
2. Разбиение объектов на группы в соответствии с указанными признаками и действиями.
3. Практическая работа: Задание с использованием алгоритмов повторения.

Билет 7

1. Множества и элементы множеств.
2. Операции пересечения и объединения над множествами.
3. Практическая работа: Работа с графами.

Билет 8

1. Разбиение множества на подмножества по различным признакам.
2. Построение простейших графов.
3. Практическая работа: Работа с множествами.





Билет 9

1. Схемы отношений.
2. Пути и переходы между объектами.
3. Практическая работа: Построение простейших графов.

Билет 10

1. Понятие моделей.
2. Конструирование моделей.
3. Практическая работа: Выполнение задания с использованием блок-схемы.

Билет 11

1. Моделирование природных явлений.
2. Понятие о киберпространстве.
3. Практическая работа: Работа с множествами.

Билет 12

1. Защита информации.
2. Структуры повторения.
3. Практическая работа: Построение простейших графов.

Билет 13

1. Алгоритмы.
2. Понятие объекта.
3. Практическая работа: Задание с использованием алгоритмов ветвления.

Билет 14

1. Структуры ветвления.
2. Множества и элементы множеств.
3. Практическая работа: Задание с использованием линейных алгоритмов.

Билет 15

1. Структуры повторения.
2. Построение простейших графов.
3. Практическая работа: Выполнение задания с использованием блок-схемы.

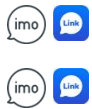
Билет 16

1. Алгоритмы.
2. Понятие объекта.
3. Практическая работа: Задание с использованием алгоритмов ветвления.

Билет 17

1. Техника безопасности.
2. Построение простейших графов.
3. Практическая работа: Работа с множествами





Билет 18

1. Виды окон Windows.
2. Понятие объекта.
3. Практическая работа: Задание с использованием алгоритмов повторения.

Билет 19

1. Алгоритмы.
2. Структуры следования.
3. Практическая работа: Построение простейших графов

Билет 20

1. Техника безопасности.
2. Структуры ветвления.
3. Практическая работа: Выполнение задания с использованием блок-схемы.

Билет 21

1. Виды окон Windows.
2. Множества и элементы множеств.
3. Практическая работа: Задание с использованием алгоритмов повторения.

Билет 22

1. Понятие моделей.
2. Схемы отношений.
3. Практическая работа: Задание с использованием линейных алгоритмов.

Билет 23

1. Техника безопасности.
2. Структуры следования.
3. Практическая работа: Работа с множествами.

Билет 24

1. Виды окон Windows.
2. Алгоритмы.
3. Практическая работа: Построение простейших графов.

Билет 25

1. Понятие моделей.
2. Схемы отношений.
3. Практическая работа: Разбиение объектов на группы.(в соответствии с указанными признаками и действиями)

