



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

Билет 1

1. Высказывания об атрибутах объектов – истинные или ложные.
2. Опасная информация в сети.
3. Практическая работа: Работа с графическими объектами (вставка и изменение цвета).

Билет 2

1. Понятие об алгоритмическом языке.
2. Основные правила набора текста.
3. Практическая работа: Выполнение задания с использованием сложных высказываний.

Билет 3

1. Основные правила набора текста.
2. Классы объектов.
3. Практическая работа: Запись программ Исполнителя Робот.

Билет 4

1. Техника безопасности.
2. Служебные слова.
3. Практическая работа: Работа с графическими объектами (вставка и применение эффектов).

Билет 5

1. Организация ввода и вывода данных.
2. Сложные высказывания с употреблением НЕ, И, ИЛИ.
3. Практическая работа: Выполнение задания исправление ошибок в тексте.

Билет 6

1. Основные правила форматирования текстов.
2. Типы величин.
3. Практическая работа: Задание с использованием алгоритмов повторения.

Билет 7

1. Понятие об алгоритмическом языке.
2. Сложные высказывания с употреблением НЕ, И, ИЛИ.
3. Практическая работа: Работа с графическими объектами (вставка и группировка).

Билет 8

1. Структуры повторения.
2. Схема разновидностей по готовым объектам.
3. Практическая работа: Работа с графическими объектами (вставка и группировка).

Билет 9

1. Вспомогательные алгоритмы – подпрограммы.





2. Классы объектов.

3. Практическая работа: Задание для ввода текста в редактор Word.

Билет 10

1. Линейные алгоритмы.

2. Текстовый редактор Word.

3. Практическая работа: Задание с использованием таблицы выводов.

Билет 11

1. Разные объекты с общим названием.

2. Текстовый редактор Word.

3. Практическая работа: Запись программ Исполнителя Чертёжник.

Билет 12

1. Типы величин.

2. Основные правила форматирования текстов.

3. Практическая работа: Запись программ Исполнителя Робот.

Билет 13

1. Схема разновидностей по готовым объектам.

2. Опасная информация в сети.

3. Практическая работа: Задание с использованием алгоритмов ветвления.

Билет 14

1. Техника безопасности.

2. Основные правила форматирования текстов.

3. Практическая работа: Задание с использованием линейных алгоритмов.

Билет 15

1. Текстовый редактор Word.

2. Служебные слова.

3. Практическая работа: Запись программ Исполнителя Робот.

Билет 16

1. Разные объекты с общим названием.

2. Основные правила набора текста.

3. Практическая работа: Задание с использованием алгоритмов ветвления.

Билет 17

1. Техника безопасности.

2. Вспомогательные алгоритмы – подпрограммы.

3. Практическая работа: Работа с графическими объектами (вставка и группировка).

Билет 18

1. Работа с графическими объектами.



2. Классы объектов.
3. Практическая работа: Задание с использованием алгоритмов повторения.

Билет 19

1. Текстовый редактор Word.
2. Линейные алгоритмы.
3. Практическая работа: Задание с использованием сложных высказываний.

Билет 20

1. Работа с графическими объектами.
2. Структуры ветвления алгоритмического языка.
3. Практическая работа: Задание с использованием схемы разновидностей.

Билет 21

1. Основные правила набора текста.
2. Схема разновидностей по готовым объектам.
3. Практическая работа: Задание с использованием алгоритмов повторения.

Билет 22

1. Организация ввода и вывода данных.
2. Основные правила форматирования текстов.
3. Практическая работа: Задание с использованием линейных алгоритмов.

Билет 23

1. Высказывания об атрибутах объектов – истинные или ложные.
2. Типы величин.
3. Практическая работа: Задание с использованием рассуждений.

Билет 24

1. Техника безопасности.
2. Основные правила набора текста.
3. Практическая работа: Задание на составление алгоритма со служебными словами.

Билет 25

1. Рассуждения и схемы рассуждений.
2. Служебные слова.
3. Практическая работа: Работа с графическими объектами (вставка и повороты).

Türkmenistanyň Bilim ministrligi.
Türkmenistanyň Milli bilim instituty