

Эл.почта e.e.guseva77@mail.ru
Домашнее задание на 18.03.2020 учебный год:

Ознакомиться с программной реализацией несложного алгоритма.
Выполнить практическое занятие № 9.

Вариант 1

- 1) Изобразите произвольно на экране две точки, две линии, прямоугольник, окружность. Раскрасьте их в различные цвета.
- 2) Составьте алгоритм и напишите программу, которая вычерчивает на экране российский флаг.

Вариант 2

- 1) Изобразите произвольно на экране красную точку, зелёную линию, синий прямоугольник, окружность.
- 2) Составьте алгоритм и напишите программу, которая вычерчивает на экране норвежский флаг.

Вариант 3

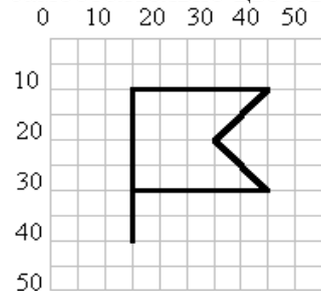
- 1) Изобразите произвольно на экране точку, линию, прямоугольник, две окружности. Раскрасьте их в различные цвета (см. таблицу)
- 2) Составьте алгоритм и напишите программу, выводящую конверт и рамку. (Изображение и масштабирование проведите самостоятельно)

Домашнее задание на 19.03.2020 учебный год:

Изучить тему: Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели.
Выполнить практическое занятие № 10.

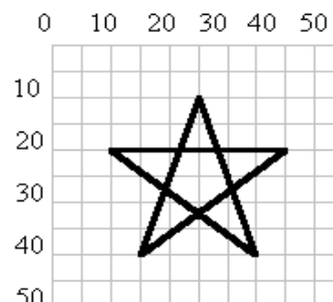
Вариант 4

- 1) Изобразите произвольно на экране точку, под ней линию, прямоугольник, окружность. Раскрасьте их в различные цвета.
- 2) Составьте программу, которая выводит на экран следующую картинку. Определите самостоятельно цветовое решение.



Вариант 5

- 1) Изобразите произвольно на экране три точки, две линии, два прямоугольника, окружность ($R=25$). Раскрасьте их в различные цвета.
- 2) Составьте алгоритм и напишите программу, которая вычерчивает на экране флаг Франции.



Вариант 6

- 1) Изобразите произвольно на экране зелёную точку, красную линию, прямоугольник, окружность ($R=30$). Раскрасьте их в различные цвета.
- 2) Составьте алгоритм и напишите программу, которая вычерчивает на экране звезду.

Вариант 7

- 1) Изобразите произвольно на экране точку, линию, жёлтый прямоугольник, окружность ($R=18$). Раскрасьте их в различные цвета.
- 2) Составьте алгоритм и напишите программу, которая вычерчивает на экране солнце с лучами. (Изображение и масштабирование проведите самостоятельно)

Домашнее задание на 23.03.2020:

Выполнить практическое занятие № 11 «Создание архива данных. Извлечение данных из архива».

Ответить на вопросы:

1. Опишите технологию добавления файлов в архив.
2. Как просмотреть содержимое архива?
3. Как просмотреть содержимое файла без извлечения из архива?
4. Опишите технологию извлечения файлов из архива.
5. Как удалить файлы из архива?
6. Опишите технологию создания самораспаковывающегося архива.
7. Как добавить файлы в архив с использованием контекстного меню?
8. Как извлечь файлы из архива с использованием контекстного меню?
9. Какой способ сжатия дает наибольший эффект и лучше поддается сжатию?

Сохраните файл под своей фамилией, и пришлите на эл.почту e.e.guseva77@mail.ru

Домашнее задание на 24.03.2020:

Выполнить практическое занятие № 12 «Запись информации на компакт-диски различных видов».

Ответить на вопросы:

Задание № 1. Что означает CD-ROM и DVD-ROM?

Задание № 2. Как записываются данные на носителях CD-ROM и CD-RW?

Задание № 3. Заполните таблицу «Характеристики носителей информации». (Заполните информацию в ячейках).

Тип носителя	Емкость носителя	Скорость обмена данными (Мбайт/с)	Опасные воздействия
<i>Гибкие магнитные диски</i>			
<i>Жесткие магнитные диски</i>			
<i>CD-ROM</i>			
<i>DVD-ROM</i>			
<i>BD</i>			
<i>Устройства на основе flash-памяти</i>			

Задание №6. Сделать вывод о проделанной практической работе.

Сохраните файл под своей фамилией, и пришлите на эл.почту e.e.guseva77@mail.ru

Домашнее задание на 25.03.2020:

Выполнить практическое занятие № 13. «Поисковые системы. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах».

Ответить на вопросы:

1. Что понимают под поисковой системой?
2. Перечислите популярные русскоязычные поисковые системы.
3. Что такое ссылка и как определить, является ли элемент страницы ссылкой
4. Возможно ли копирование сведений с одной Web-страницы на другую?
5. Каким образом производится поиск картинок и фотографий в поисковых системах Интернет?

Сохраните файл под своей фамилией, и пришлите на эл.почту e.e.guseva77@mail.ru

Домашнее задание на 26.03.2020:

Подготовить презентацию «Выполнения учебных заданий из различных предметных областей».

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MS PowerPoint. Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов - то есть электронных страничек, занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). В презентации необходимо раскрыть заданную тему. Презентации должны быть выполнены с соблюдением следующих требований.

Примерная структура презентации

Титульный лист	1 слайд
Описание объекта и предмета исследования, целей и задач проводимой работы, анализ проведенной работы	1-2 слайда
Основная часть	Необходимое количество слайдов
Краткие выводы	1-2 слайда

Сохраните файл под своей фамилией, и пришлите на эл.почту e.e.guseva77@mail.ru

Домашнее задание на 27.03.2020:

Подготовить доклад «Образовательные специализированные порталы».

Доклад – сложная запись содержания исходного текста, включающая в себя заимствования (цитаты) наиболее примечательных мест в сочетании с планом источника, а также сжатый анализ записанного материала и выводы по нему.

Инструкция по составлению доклада:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта.
2. Выделите главное, составьте план.
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора.
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте доклада желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении доклада необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов доклада должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Сохраните файл под своей фамилией, и пришлите на эл.почту *e.e.guseva77@mail.ru*