Отчет по каждой лабораторной работе должен быть оформлен по стандарту БГУИР (Стандарт предприятия СТП 01-2017 "Дипломные проекты (работы). Общие требования") и иметь следующую структуру:

- 1. титульный лист (обязательно указать номер варианта)
- 2. цель выполнения лабораторной работы
- 3. теория по лабораторной работе (не более 4 страниц)
- 4. формулировка индивидуального задания
- 5. весь код решения индивидуального задания
- 6. скриншоты выполнения индивидуального задания
- 7. выводы по лабораторной работе

Вариант 1

Задание 1:

Калькулятор.

Создайте класс, где реализованы функции(методы) математических операций. А также функция, для ввода данных. – 1 балл

Задание 2:

Класс Alphabet

- 1. Создайте класс Alphabet
- 2. Создайте метод __init__(), внутри которого будут определены два динамических свойства: 1) lang язык и 2) letters список букв. Начальные значения свойств берутся из входных параметров метода.
- 3. Создайте метод print(), который выведет в консоль буквы алфавита
- 4. Создайте метод letters_num(), который вернет количество букв в алфавите Класс EngAlphabet
- 1. Создайте класс EngAlphabet путем наследования от класса Alphabet
- init (), будет Создайте метод внутри которого вызываться качестве параметров родительский init (). метод В ему будут передаваться обозначение языка(например, 'En') и строка, состоящая из всех букв алфавита(можно воспользоваться свойством ascii uppercase из модуля string).
- 3. Добавьте приватное статическое свойство __letters_num, которое будет хранить количество букв в алфавите.
- 4. Создайте метод is_en_letter(), который будет принимать букву в качестве параметра и определять, относится ли эта буква к английскому алфавиту.
- 5. Переопределите метод letters_num() пусть в текущем классе классе он будет возвращать значение свойства letters num.
- 6. Создайте статический метод example(), который будет возвращать пример текста на английском языке. -3 балла

Задание 3:

Реализовать класс Stationery (канцелярская принадлежность).

определить в нём атрибут title (название) и метод draw (отрисовка). Метод выводит сообщение «Запуск отрисовки»; создать три дочерних класса Pen (ручка), Pencil (карандаш), Handle (маркер); в каждом классе реализовать переопределение метода draw. Для каждого класса метод должен выводить уникальное сообщение; создать экземпляры классов и проверить, что выведет описанный метод для каждого экземпляра. – 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 2

Задание 1:

Класс Example. В нём пропишите 3 (метода) функции.

переменные задайте статически, две динамически. Первый метод: создайте переменную eë. И выведите Второй метод: верните сумму 2-yxглобальных переменных. Третий метод: верните результат возведения первой динамической переменной во вторую динамическую переменную. Создайте объект класса. Напечатайте оба метода. Напечатайте переменную а. — 1 балл

Задание 2:

Требуется написать программу, которая вычисляет общую площадь стены комнаты, которую необходимо оклеить обоями. При этом окна, двери, пол и потолок оклеивать не нужно. -3 балла

Задание 3:

- 1. Реализуйте базовый класс Саг.
- 2. У класса должны быть следующие атрибуты: speed, color, name, is_police (булево). А также методы: go, stop, turn(direction), которые должны сообщать, что машина поехала, остановилась, повернула (куда);
- 3. Опишите несколько дочерних классов: TownCar, SportCar, WorkCar, PoliceCar;
- 4. Добавьте в базовый класс метод show_speed, который должен показывать текущую скорость автомобиля;
- 5. Для классов TownCar и WorkCar переопределите метод show_speed. При значении скорости свыше 60 (TownCar) и 40 (WorkCar) должно выводиться сообщение о превышении скорости. 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 3.

Задание 1:

Класс Triangle

Создайте класс Triangle. В нём пропишите 3 (метода) функции. Первый метод: проверка на существование треугольника по данным сторонам. Второй метод: нахождение площади треугольника. Третий метод: нахождение периметра треугольника. – 1 балл

Задание 2:

Класс House

- 1. Создайте класс House
- 2. Создайте метод __init__() и определите внутри него два динамических свойства: _area и _price. Свои начальные значения они получают из параметров метода _init_()
- 3. Создайте метод final_price(), который принимает в качестве параметра размер скидки и возвращает цену с учетом данной скидки.

Класс SmallHouse

- 1. Создайте класс SmallHouse, унаследовав его функционал от класса House
- 2. Внутри класса SmallHouse переопределите метод __init__() так, чтобы он создавал объект с площадью 40м2

Класс Human

- 1. Реализуйте приватный метод make_deal(), который будет отвечать за техническую реализацию покупки дома: уменьшать количество денег на счету и присваивать ссылку на только что купленный дом. В качестве аргументов данный метод принимает объект дома и его цену.
- 2. Реализуйте метод buy_house(), который будет проверять, что у человека достаточно денег для покупки, и совершать сделку. Если денег слишком мало нужно вывести предупреждение в консоль. Параметры метода: ссылка на дом и размер скидки 3 балла

Задание 3:

Создать классы Circle (круг), Square (квадрат), Rectangle (прямоугольник) для описания плоских геометрических фигур. Реализовать метод нахождения площади фигуры. Переопределить метод нахождения площади фигуры.

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 4.

Задание 1:

Класс Square

Создайте класс Square. В нём пропишите 3 (метода) функции. Первый метод: нахождение периметра квадрата. Второй метод: нахождение площади квадрата. Третий метод: нахождение диагонали квадрата. – 1 балл

Задание 2:

Реализовать класс Stationery (канцелярская принадлежность).

определить в нём атрибут title (название) и метод draw (отрисовка). Метод выводит сообщение «Запуск отрисовки»; создать три дочерних класса Pen (ручка), Pencil (карандаш), Handle (маркер); в каждом классе реализовать переопределение метода draw. Для каждого класса метод должен выводить уникальное сообщение; создать экземпляры классов и проверить, что выведет описанный метод для каждого экземпляра. – 3 балла

Задание 3:

Разработать класс Faculty, включающий в себя название факультета. Реализовать класс Student, включающий следующие компоненты данных: Ф.И.О. студента, год рождения, результаты сдачи последней сессии. Классы должны содержать методы доступа и изменения всех полей. Написать программу, которая считывает данные о студентах и выдает информацию об их успеваемости.

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 5.

Задание 1:

Создать class Human. Определить у него атрибуты имя и год рождения. Прописать 2 метода. Первый метод: выводит на экран имя и возраст, второй метод: проверяет является ли человек совершеннолетним. — 1 балл

Задание 2:

Создать класс Airline: Пункт назначения, Номер рейса, Тип самолета, Время вылета, Дни недели.

Создать список объектов. Вывести:

- а) список рейсов для заданного пункта назначения;
- b) список рейсов для заданного дня недели 3 балла

Задание 3:

Реализуйте базовый класс Car.

- 1. У класса должны быть следующие атрибуты: speed, color, name, is_police (булево). А также методы: go, stop, turn(direction), которые должны сообщать, что машина поехала, остановилась, повернула (куда);
- 2. Опишите несколько дочерних классов: TownCar, SportCar, WorkCar, PoliceCar;
- 3. Добавьте в базовый класс метод show_speed, который должен показывать текущую скорость автомобиля;

4. Для классов TownCar и WorkCar переопределите метод show_speed. При значении скорости свыше 60 (TownCar) и 40 (WorkCar) должно выводиться сообщение о превышении скорости. – 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 6.

Задание 1:

Создать класс String (строка). Разработать в классе методы для работы со строками (не менее 5). – 1 балл

Задание 2:

Создать класс Country: Столица, Площадь, Численность населения.

Создать список объектов. Вывести:

- а) список стран по заданной площади;
- b) список стран по заданной численности населения.

Задание 3:

Создать классы «Зоомагазин», «Животное», «Рыбы», «Птицы». Определить свойства: породу и стоимость для указанных животных (рыб, птиц), в каждом классе реализовать переопределение метода «способ передвижения». Вывести данные о самой дорогой породе. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 7.

Задание 1:

Создать класс List (список), в котором реализовать методы для работы со списком (не менее 5). -1 балл

Задание 2:

Создать классы «Транспортное средство», «Самолет», «Поезд», «Автомобиль». Определить время и стоимость перевозки для указанных городов и расстояний. Вывести данные о наиболее быстрой и экономичной поездке. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 3:

Создать классы: «Книга», «Отдел», «Библиотека». В классах реализовать следующие методы: добавление, удаление, изменение названия книг из отделов. Классы должны содержать методы доступа и изменения всех поле. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 8

Задание 1:

Создать класс Circle (круг). Поле класса хранит радиус окружности. Методы класса возвращают площадь и длину окружности. Выполнить проверку на то, что радиус-величина положительная. – 1 балл

Задание 2:

Создать класс Employee (сотрудник) с полями ФИО, стаж, часовая заработная плата, количество отработанных часов, оклад, премия. Создать список сотрудников компании. Реализовать ввод данных всех сотрудников с клавиатуры. Рассчитать с помощью методов класса заработную плату за отработанное время, и премию, размер которой определяется в зависимости от стажа работника (при стаже до 1 года 1%, до 3 лет 5%, до 5 лет 8%, свыше 5 лет 15%). С помощью метода печати, реализовать вывод информации о работнике на экран. – 3 балла

Задание 3:

Реализовать класс Stationery (канцелярская принадлежность).

определить в нём атрибут title (название) и метод draw (отрисовка). Метод выводит сообщение «Запуск отрисовки»; создать три дочерних класса Pen (ручка), Pencil (карандаш), Handle (маркер); в каждом классе реализовать переопределение метода draw. Для каждого класса метод должен выводить уникальное сообщение; создать экземпляры классов и проверить, что выведет описанный метод для каждого экземпляра. – 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 9.

Задание 1:

Калькулятор.

Создайте класс, где реализованы функции(методы) математических операций. А также функция, для ввода данных. – 1 балл

Задание 2:

Класс Alphabet

- 1. Создайте класс Alphabet
- 2. Создайте метод __init__(), внутри которого будут определены два динамических свойства: 1) lang язык и 2) letters список букв. Начальные значения свойств берутся из входных параметров метода.
- 3. Создайте метод print(), который выведет в консоль буквы алфавита
- 4. Создайте метод letters_num(), который вернет количество букв в алфавите Класс EngAlphabet
- 1. Создайте класс EngAlphabet путем наследования от класса Alphabet
- 2. Создайте метод __init__(), внутри которого будет вызываться родительский метод __init__(). В качестве параметров ему будут передаваться обозначение языка(например, 'En') и строка, состоящая из всех букв алфавита(можно воспользоваться свойством ascii_uppercase из модуля string).
- 3. Добавьте приватное статическое свойство __letters_num, которое будет хранить количество букв в алфавите.
- 4. Создайте метод is_en_letter(), который будет принимать букву в качестве параметра и определять, относится ли эта буква к английскому алфавиту.
- 5. Переопределите метод letters_num() пусть в текущем классе классе он будет возвращать значение свойства __letters_num.
- 6. Создайте статический метод example(), который будет возвращать пример текста на английском языке. 3 балла

Задание 3:

- 1. Реализуйте базовый класс Саг.
- 2. У класса должны быть следующие атрибуты: speed, color, name, is_police (булево). А также методы: go, stop, turn(direction), которые должны сообщать, что машина поехала, остановилась, повернула (куда);
- 3. Опишите несколько дочерних классов: TownCar, SportCar, WorkCar, PoliceCar;
- 4. Добавьте в базовый класс метод show_speed, который должен показывать текущую скорость автомобиля;

5. Для классов TownCar и WorkCar переопределите метод show_speed. При значении скорости свыше 60 (TownCar) и 40 (WorkCar) должно выводиться сообщение о превышении скорости. – 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 10.

Задание 1:

Класс Example. В нём пропишите 3 (метода) функции.

переменные задайте статически, две динамически. Первый создайте переменную eë. метод: И выведите Второй метод: верните сумму 2-yx глобальных переменных. Третий метод: верните результат возведения первой динамической переменной вторую динамическую переменную. Создайте объект класса. Напечатайте оба метода. Напечатайте переменную а.

Задание 2:

Класс House

- 1. Создайте класс House
- 2. Создайте метод __init__() и определите внутри него два динамических свойства: _area и _price. Свои начальные значения они получают из параметров метода _init_()
- 3. Создайте метод final_price(), который принимает в качестве параметра размер скидки и возвращает цену с учетом данной скидки.

Класс SmallHouse

- 1. Создайте класс SmallHouse, унаследовав его функционал от класса House
- 2. Внутри класса SmallHouse переопределите метод __init__() так, чтобы он создавал объект с площадью 40м2

Класс Human

- 1. Реализуйте приватный метод make_deal(), который будет отвечать за техническую реализацию покупки дома: уменьшать количество денег на счету и присваивать ссылку на только что купленный дом. В качестве аргументов данный метод принимает объект дома и его цену.
- 2. Реализуйте метод buy_house(), который будет проверять, что у человека достаточно денег для покупки, и совершать сделку. Если денег слишком мало нужно вывести предупреждение в консоль. Параметры метода: ссылка на дом и размер скидки

Задание 3:

Базовый класс Worker (работник).

- 1. Определить атрибуты: name, surname, position (должность), income (доход);
- 2. Последний атрибут должен быть защищённым и ссылаться на словарь, содержащий элементы: оклад и премия, например, {"wage": wage, "bonus": bonus};
- 3. Создать класс Position (должность) на базе класса Worker;
- 4. В классе Position реализовать методы получения полного имени сотрудника (get full name) и дохода с учётом премии (get total income);
- 5. Проверить работу примера на реальных данных: создать экземпляры класса Position, передать данные, проверить значения атрибутов, вызвать методы экземпляров. 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 11

Задание 1:

Класс Triangle

Создайте класс Triangle. В нём пропишите 3 (метода) функции. Первый метод: проверка на существование треугольника по данным сторонам. Второй метод: нахождение площади треугольника. Третий метод: нахождение периметра треугольника.

Задача 2

Разработать класс Faculty, включающий в себя название факультета. Реализовать класс Student, включающий следующие компоненты данных: Ф.И.О. студента, год рождения, результаты сдачи последней сессии. Классы должны содержать методы доступа и изменения всех полей. Написать программу, которая считывает данные о студентах и выдает информацию об их успеваемости.

Задание 3:

- 1. Реализуйте базовый класс Саг.
- 2. У класса должны быть следующие атрибуты: speed, color, name, is_police (булево). А также методы: go, stop, turn(direction), которые должны сообщать, что машина поехала, остановилась, повернула (куда);
- 3. Опишите несколько дочерних классов: TownCar, SportCar, WorkCar, PoliceCar;
- 4. Добавьте в базовый класс метод show_speed, который должен показывать текущую скорость автомобиля;

5. Для классов TownCar и WorkCar переопределите метод show_speed. При значении скорости свыше 60 (TownCar) и 40 (WorkCar) должно выводиться сообщение о превышении скорости.

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 12

Задание 1:

Создать класс String (строка). Разработать в классе методы для работы со строками (не менее 5). – 1 балл

Задание 2:

Класс Alphabet

- 1. Создайте класс Alphabet
- 2. Создайте метод __init__(), внутри которого будут определены два динамических свойства: 1) lang язык и 2) letters список букв. Начальные значения свойств берутся из входных параметров метода.
- 3. Создайте метод print(), который выведет в консоль буквы алфавита
- 4. Создайте метод letters_num(), который вернет количество букв в алфавите Класс EngAlphabet
- 1. Создайте класс EngAlphabet путем наследования от класса Alphabet
- 2. Создайте метод __init__(), внутри которого будет вызываться родительский метод __init__(). В качестве параметров ему будут передаваться обозначение языка(например, 'En') и строка, состоящая из всех букв алфавита(можно воспользоваться свойством ascii_uppercase из модуля string).
- 3. Добавьте приватное статическое свойство __letters_num, которое будет хранить количество букв в алфавите.
- 4. Создайте метод is_en_letter(), который будет принимать букву в качестве параметра и определять, относится ли эта буква к английскому алфавиту.
- 5. Переопределите метод letters_num() пусть в текущем классе классе он будет возвращать значение свойства letters num.
- 6. Создайте статический метод example(), который будет возвращать пример текста на английском языке. -3 балла

Задание 3:

Реализовать класс Stationery (канцелярская принадлежность).

определить в нём атрибут title (название) и метод draw (отрисовка). Метод выводит сообщение «Запуск отрисовки»; создать три дочерних класса Pen (ручка), Pencil (карандаш), Handle (маркер); в каждом классе реализовать

переопределение метода draw. Для каждого класса метод должен выводить уникальное сообщение; создать экземпляры классов и проверить, что выведет описанный метод для каждого экземпляра. – 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 13

Задание 1:

Класс Triangle

Создайте класс Triangle. В нём пропишите 3 (метода) функции. Первый метод: проверка на существование треугольника по данным сторонам. Второй метод: нахождение площади треугольника. Третий метод: нахождение периметра треугольника. – 1 балл

Задание 2:

Требуется написать программу, которая вычисляет общую площадь стены комнаты, которую необходимо оклеить обоями. При этом окна, двери, пол и потолок оклеивать не нужно. – 3 балла

Задание 3:

Создать классы Circle (круг), Square (квадрат), Rectangle (прямоугольник) для описания плоских геометрических фигур. Переопределить метод нахождения площади фигуры. – 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 14

Задание 1:

Калькулятор.

Создайте класс, где реализованы функции(методы) математических операций. А также функция, для ввода данных. – 1 балл

Задание 2:

Базовый класс Worker (работник).

- 1. Определить атрибуты: name, surname, position (должность), income (доход);
- 2. Последний атрибут должен быть защищённым и ссылаться на словарь, содержащий элементы: оклад и премия, например, {"wage": wage, "bonus": bonus};
- 3. Создать класс Position (должность) на базе класса Worker;
- 4. В классе Position реализовать методы получения полного имени сотрудника (get_full_name) и дохода с учётом премии (get_total_income);
- 5. Проверить работу примера на реальных данных: создать экземпляры класса Position, передать данные, проверить значения атрибутов, вызвать методы экземпляров. 3 балла

Задание 3:

Реализовать класс Stationery (канцелярская принадлежность).

определить в нём атрибут title (название) и метод draw (отрисовка). Метод выводит сообщение «Запуск отрисовки»; создать три дочерних класса Pen (ручка), Pencil (карандаш), Handle (маркер); в каждом классе реализовать переопределение метода draw. Для каждого класса метод должен выводить уникальное сообщение; создать экземпляры классов и проверить, что выведет описанный метод для каждого экземпляра. — 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 15

Задание 1:

Создать класс List (список), в котором реализовать методы для работы со списком (не менее 5). – 1 балл

Задание 2:

Создать классы «Транспортное средство», «Самолет», «Поезд», «Автомобиль». Определить время и стоимость перевозки для указанных городов и расстояний, в каждом классе реализовать переопределение метода «способ передвижения». Вывести данные о наиболее быстрой и экономичной поездке. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 3:

Требуется написать программу, которая вычисляет общую площадь стены комнаты, которую необходимо оклеить обоями. При этом окна, двери, пол и потолок оклеивать не нужно. -3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 16

Задание 1:

Создать класс String (строка). Разработать в классе методы для работы со строками (не менее 5). -1 балл

Задание 2:

Создать класс TrafficLight (светофор).

- 1. Определить у него один атрибут color (цвет) и метод running (запуск);
- 2. Атрибут реализовать как приватный;
- 3. В рамках метода реализовать переключение светофора в режимы: красный, жёлтый, зелёный;
- 4. Продолжительность первого состояния (красный) составляет 7 секунд, второго (жёлтый) 2 секунды, третьего (зелёный) на ваше усмотрение;
- 5. Переключение между режимами должно осуществляться только в указанном порядке (красный, жёлтый, зелёный);
- 6. Проверить работу примера, создав экземпляр и вызвав описанный метод. Задачу можно усложнить, реализовав проверку порядка режимов. При его нарушении выводить соответствующее сообщение и завершать скрипт. 3 балла

Задание 3:

Создать классы «Зоомагазин», «Животное», «Рыбы», «Птицы». Определить свойства: породу и стоимость для указанных животных (рыб, птиц), в каждом классе реализовать переопределение метода «способ передвижения». Вывести данные о самой дорогой породе. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 17

Задание 1:

Класс Example. В нём пропишите 3 (метода) функции.

задайте переменные Две статически, две динамически. Первый метод: создайте переменную eë. И выведите Второй метод: верните сумму 2-yx глобальных переменных. Третий верните результат первой динамической метод: возведения переменной во вторую динамическую переменную. Создайте объект класса. Напечатайте оба метода. Напечатайте переменную а.

Задание 2:

Создать класс Country: Столица, Площадь, Численность населения.

Создать список объектов. Вывести:

- а) список стран по заданной площади;
- b) список стран по заданной численности населения. 3 балла

Задание 3:

Реализовать класс Stationery (канцелярская принадлежность).

определить в нём атрибут title (название) и метод draw (отрисовка). Метод выводит сообщение «Запуск отрисовки»; создать три дочерних класса Pen (ручка), Pencil (карандаш), Handle (маркер); в каждом классе реализовать переопределение метода draw. Для каждого класса метод должен выводить уникальное сообщение; создать экземпляры классов и проверить, что выведет описанный метод для каждого экземпляра. – 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 18

Задание 1:

Создать класс List (список), в котором реализовать методы для работы со списком (не менее 5). -1 балл

Задание 2:

Класс Alphabet

- 1. Создайте класс Alphabet
- 2. Создайте метод __init__(), внутри которого будут определены два динамических свойства: 1) lang язык и 2) letters список букв. Начальные значения свойств берутся из входных параметров метода.
- 3. Создайте метод print(), который выведет в консоль буквы алфавита
- 4. Создайте метод letters_num(), который вернет количество букв в алфавите Класс EngAlphabet
- 1. Создайте класс EngAlphabet путем наследования от класса Alphabet

- Создайте init (), внутри которого будет метод вызываться качестве параметров родительский метод init (). В ему будут передаваться обозначение языка(например, 'En') и строка, состоящая из всех букв алфавита(можно воспользоваться свойством ascii uppercase из модуля string).
- 3. Добавьте приватное статическое свойство __letters_num, которое будет хранить количество букв в алфавите.
- 4. Создайте метод is_en_letter(), который будет принимать букву в качестве параметра и определять, относится ли эта буква к английскому алфавиту.
- 5. Переопределите метод letters_num() пусть в текущем классе классе он будет возвращать значение свойства letters num.
- 6. Создайте статический метод example(), который будет возвращать пример текста на английском языке. 3 балла

Задание 3:

Создать классы «Зоомагазин», «Животное», «Рыбы», «Птицы». Определить свойства: породу и стоимость для указанных животных (рыб, птиц), в каждом классе реализовать переопределение метода «способ передвижения». Вывести данные о самой дорогой породе. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 19

Задание 1:

Создать класс Circle (круг). Поле класса хранит радиус окружности. Методы класса возвращают площадь и длину окружности. Выполнить проверку на то, что радиус-величина положительная. – 1 балл

Задание 2:

Создать класс Employee (сотрудник) с полями ФИО, стаж, часовая заработная плата, количество отработанных часов, оклад, премия. Создать список сотрудников компании. Реализовать ввод данных всех сотрудников с клавиатуры. Рассчитать с помощью методов класса заработную плату за отработанное время, и премию, размер которой определяется в зависимости от стажа работника (при стаже до 1 года 1%, до 3 лет 5%, до 5 лет 8%, свыше 5 лет 15%). С помощью метода печати, реализовать вывод информации о работнике на экран. – 3 балла

Задание 3:

Реализовать класс Stationery (канцелярская принадлежность).

определить в нём атрибут title (название) и метод draw (отрисовка). Метод выводит сообщение «Запуск отрисовки»; создать три дочерних класса Pen (ручка), Pencil (карандаш), Handle (маркер); в каждом классе реализовать переопределение метода draw. Для каждого класса метод должен выводить уникальное сообщение; создать экземпляры классов и проверить, что выведет описанный метод для каждого экземпляра. – 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 20

Задание 1:

Создать класс String (строка). Разработать в классе методы для работы со строками (не менее 5). – 1 балл

Задание 2:

Базовый класс Worker (работник).

- 1. Определить атрибуты: name, surname, position (должность), income (доход);
- 2. Последний атрибут должен быть защищённым и ссылаться на словарь, содержащий элементы: оклад и премия, например, {"wage": wage, "bonus": bonus};
- 3. Создать класс Position (должность) на базе класса Worker;
- 4. В классе Position реализовать методы получения полного имени сотрудника (get full name) и дохода с учётом премии (get total income);
- 5. Проверить работу примера на реальных данных: создать экземпляры класса Position, передать данные, проверить значения атрибутов, вызвать методы экземпляров. 3 балла

Задание 3:

Создать классы «Транспортное средство», «Самолет», «Поезд», «Автомобиль». Определить время и стоимость перевозки для указанных городов и расстояний, в каждом классе реализовать переопределение метода «способ передвижения». Вывести данные о наиболее быстрой и экономичной поездке. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 21

Задание 1:

Класс Example. В нём пропишите 3 (метода) функции.

Две переменные статически, задайте две динамически. Первый создайте переменную метод: И выведите eë. Второй верните сумму 2-yx глобальных переменных. метод: Третий метод: верните результат возведения первой динамической переменной во вторую динамическую переменную. Создайте объект класса. Напечатайте оба метода. Напечатайте переменную а. 1 балл

Задание 2:

Создать класс Employee (сотрудник) с полями ФИО, стаж, часовая заработная плата, количество отработанных часов, оклад, премия. Создать список сотрудников компании. Реализовать ввод данных всех сотрудников с клавиатуры. Рассчитать с помощью методов класса заработную плату за отработанное время, и премию, размер которой определяется в зависимости от стажа работника (при стаже до 1 года 1%, до 3 лет 5%, до 5 лет 8%, свыше 5 лет 15%). С помощью метода печати, реализовать вывод информации о работнике на экран. – 3 балла

Задание 3:

Создать классы «Зоомагазин», «Животное», «Рыбы», «Птицы». Определить свойства: породу и стоимость для указанных животных (рыб, птиц), в каждом классе реализовать переопределение метода «способ передвижения». Вывести данные о самой дорогой породе. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 22

Задание 1:

Класс Square

Создайте класс Square. В нём пропишите 3 (метода) функции. Первый метод: нахождение периметра квадрата. Второй метод: нахождение площади квадрата. Третий метод: нахождение диагонали квадрата. – 1 балл

Задание 2:

Создать классы «Транспортное средство», «Самолет», «Поезд», «Автомобиль». Определить время и стоимость перевозки для указанных городов и расстояний, в каждом классе реализовать переопределение метода «способ передвижения». Вывести данные о наиболее быстрой и экономичной поездке. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 3:

Требуется написать программу, которая вычисляет общую площадь стены комнаты, которую необходимо оклеить обоями. При этом окна, двери, пол и потолок оклеивать не нужно. -3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 23

Задание 1:

Создать класс List (список), в котором реализовать методы для работы со списком (не менее 5). – 1 балл

Задание 2:

Создать класс TrafficLight (светофор).

- 1. Определить у него один атрибут color (цвет) и метод running (запуск);
- 2. Атрибут реализовать как приватный;
- 3. В рамках метода реализовать переключение светофора в режимы: красный, жёлтый, зелёный;
- 4. Продолжительность первого состояния (красный) составляет 7 секунд, второго (жёлтый) 2 секунды, третьего (зелёный) на ваше усмотрение;
- 5. Переключение между режимами должно осуществляться только в указанном порядке (красный, жёлтый, зелёный);
- 6. Проверить работу примера, создав экземпляр и вызвав описанный метод. Задачу можно усложнить, реализовав проверку порядка режимов. При его нарушении выводить соответствующее сообщение и завершать скрипт.

Задание 3:

Реализовать класс Stationery (канцелярская принадлежность).

определить в нём атрибут title (название) и метод draw (отрисовка). Метод выводит сообщение «Запуск отрисовки»; создать три дочерних класса Pen (ручка), Pencil (карандаш), Handle (маркер); в каждом классе реализовать переопределение метода draw. Для каждого класса метод должен выводить уникальное сообщение; создать экземпляры классов и проверить, что выведет описанный метод для каждого экземпляра. – 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 24

Задание 1:

Класс Triangle

Создайте класс Triangle. В нём пропишите 3 (метода) функции. Первый метод: проверка на существование треугольника по данным сторонам. Второй метод: нахождение площади треугольника. Третий метод: нахождение периметра треугольника. – 1 балл

Задание 2:

Создать класс Country: Столица, Площадь, Численность населения.

Создать список объектов. Вывести:

- а) список стран по заданной площади;
- b) список стран по заданной численности населения. 3 балла

Задание 3:

Создать классы «Транспортное средство», «Самолет», «Поезд», «Автомобиль». Определить время и стоимость перевозки для указанных городов и расстояний, в каждом классе реализовать переопределение метода «способ передвижения». Вывести данные о наиболее быстрой и экономичной поездке. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 25

Задание 1:

Создать класс Circle (круг). Поле класса хранит радиус окружности. Методы класса возвращают площадь и длину окружности. Выполнить проверку на то, что радиус-величина положительная. – 1 балл

Задание 2:

Базовый класс Worker (работник).

- 1. Определить атрибуты: name, surname, position (должность), income (доход);
- 2. Последний атрибут должен быть защищённым и ссылаться на словарь, содержащий элементы: оклад и премия, например, {"wage": wage, "bonus": bonus};
- 3. Создать класс Position (должность) на базе класса Worker;
- 4. В классе Position реализовать методы получения полного имени сотрудника (get_full_name) и дохода с учётом премии (get_total_income);
- 5. Проверить работу примера на реальных данных: создать экземпляры класса Position, передать данные, проверить значения атрибутов, вызвать методы экземпляров. 3 балла

Задание 3:

Реализовать класс Stationery (канцелярская принадлежность).

определить в нём атрибут title (название) и метод draw (отрисовка). Метод выводит сообщение «Запуск отрисовки»; создать три дочерних класса Pen (ручка), Pencil (карандаш), Handle (маркер); в каждом классе реализовать переопределение метода draw. Для каждого класса метод должен выводить уникальное сообщение; создать экземпляры классов и проверить, что выведет описанный метод для каждого экземпляра. — 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 26

Задание 1:

Калькулятор.

Создайте класс, где реализованы функции(методы) математических операций. А также функция, для ввода данных. – 1 балл

Задание 2:

Создать классы «Зоомагазин», «Животное», «Рыбы», «Птицы». Определить свойства: породу и стоимость для указанных животных (рыб, птиц), в каждом классе реализовать переопределение метода «способ передвижения». Вывести данные о самой дорогой породе. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 3:

Создать класс TrafficLight (светофор).

- 1. Определить у него один атрибут color (цвет) и метод running (запуск);
- 2. Атрибут реализовать как приватный;

- 3. В рамках метода реализовать переключение светофора в режимы: красный, жёлтый, зелёный;
- 4. Продолжительность первого состояния (красный) составляет 7 секунд, второго (жёлтый) 2 секунды, третьего (зелёный) на ваше усмотрение;
- 5. Переключение между режимами должно осуществляться только в указанном порядке (красный, жёлтый, зелёный);
- 6. Проверить работу примера, создав экземпляр и вызвав описанный метод. Задачу можно усложнить, реализовав проверку порядка режимов. При его нарушении выводить соответствующее сообщение и завершать скрипт. 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 27

Задание 1:

Класс Triangle

Создайте класс Triangle. В нём пропишите 3 (метода) функции. Первый метод: проверка на существование треугольника по данным сторонам. Второй метод: нахождение площади треугольника. Третий метод: нахождение периметра треугольника. – 1 балл

Задание 2:

Класс House

- 1. Создайте класс House
- 2. Создайте метод __init__() и определите внутри него два динамических свойства: _area и _price. Свои начальные значения они получают из параметров метода __init__()
- 3. Создайте метод final_price(), который принимает в качестве параметра размер скидки и возвращает цену с учетом данной скидки.

Класс SmallHouse

- 1. Создайте класс SmallHouse, унаследовав его функционал от класса House
- 2. Внутри класса SmallHouse переопределите метод __init__() так, чтобы он создавал объект с площадью 40м2

Класс Human

- 1. Реализуйте приватный метод make_deal(), который будет отвечать за техническую реализацию покупки дома: уменьшать количество денег на счету и присваивать ссылку на только что купленный дом. В качестве аргументов данный метод принимает объект дома и его цену.
- 2. Реализуйте метод buy_house(), который будет проверять, что у человека достаточно денег для покупки, и совершать сделку. Если денег слишком

мало - нужно вывести предупреждение в консоль. Параметры метода: ссылка на дом и размер скидки -3 балла

Задание 3:

- 1. Реализуйте базовый класс Саг.
- 2. У класса должны быть следующие атрибуты: speed, color, name, is_police (булево). А также методы: go, stop, turn(direction), которые должны сообщать, что машина поехала, остановилась, повернула (куда);
- 3. Опишите несколько дочерних классов: TownCar, SportCar, WorkCar, PoliceCar;
- 4. Добавьте в базовый класс метод show_speed, который должен показывать текущую скорость автомобиля;
- 5. Для классов TownCar и WorkCar переопределите метод show_speed. При значении скорости свыше 60 (TownCar) и 40 (WorkCar) должно выводиться сообщение о превышении скорости. 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 28

Задание 1:

Создать класс Circle (круг). Поле класса хранит радиус окружности. Методы класса возвращают площадь и длину окружности. Выполнить проверку на то, что радиус-величина положительная. – 1 балл

Задание 2:

Создать класс TrafficLight (светофор).

- 1. Определить у него один атрибут color (цвет) и метод running (запуск);
- 2. Атрибут реализовать как приватный;
- 3. В рамках метода реализовать переключение светофора в режимы: красный, жёлтый, зелёный;
- 4. Продолжительность первого состояния (красный) составляет 7 секунд, второго (жёлтый) 2 секунды, третьего (зелёный) на ваше усмотрение;
- Переключение между режимами должно осуществляться только в указанном порядке (красный, жёлтый, зелёный);
- 6. Проверить работу примера, создав экземпляр и вызвав описанный метод. Задачу можно усложнить, реализовав проверку порядка режимов. При его нарушении выводить соответствующее сообщение и завершать скрипт. 3 балла

Задание 3:

Создать классы «Транспортное средство», «Самолет», «Поезд», «Автомобиль». Определить время и стоимость перевозки для указанных городов и расстояний, в каждом классе реализовать переопределение метода «способ передвижения». Вывести данные о наиболее быстрой и экономичной поездке. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 29

Задание 1:

Класс Example. В нём пропишите 3 (метода) функции.

Две переменные задайте статически, две динамически. Первый создайте метод: переменную И выведите eë. Второй метод: верните сумму 2-yx глобальных переменных. Третий возведения метод: верните результат первой динамической переменной вторую динамическую во переменную. Создайте объект класса. Напечатайте оба метода. Напечатайте переменную а. —1 балл

Задание 2:

Создать класс Country: Столица, Площадь, Численность населения. Создать список объектов. Вывести:

- а) список стран по заданной площади;
- b) список стран по заданной численности населения. 3 балла

Задание 3:

- 1. Реализуйте базовый класс Саг.
- 2. У класса должны быть следующие атрибуты: speed, color, name, is_police (булево). А также методы: go, stop, turn(direction), которые должны сообщать, что машина поехала, остановилась, повернула (куда);
- 3. Опишите несколько дочерних классов: TownCar, SportCar, WorkCar, PoliceCar;
- 4. Добавьте в базовый класс метод show_speed, который должен показывать текущую скорость автомобиля;
- 5. Для классов TownCar и WorkCar переопределите метод show_speed. При значении скорости свыше 60 (TownCar) и 40 (WorkCar) должно выводиться сообщение о превышении скорости. 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла

Вариант 30

Задание 1:

Класс Triangle

Создайте класс Triangle. В нём пропишите 3 (метода) функции. Первый метод: проверка на существование треугольника по данным сторонам. Второй метод: нахождение площади треугольника. Третий метод: нахождение периметра треугольника. – 1 балл

Задание 2:

Базовый класс Worker (работник).

- 1. Определить атрибуты: name, surname, position (должность), income (доход);
- 2. Последний атрибут должен быть защищённым и ссылаться на словарь, содержащий элементы: оклад и премия, например, {"wage": wage, "bonus": bonus};
- 3. Создать класс Position (должность) на базе класса Worker;
- 4. В классе Position реализовать методы получения полного имени сотрудника (get full name) и дохода с учётом премии (get total income);
- 5. Проверить работу примера на реальных данных: создать экземпляры класса Position, передать данные, проверить значения атрибутов, вызвать методы экземпляров. 3 балла

Задание 3:

Реализовать класс Stationery (канцелярская принадлежность).

определить в нём атрибут title (название) и метод draw (отрисовка). Метод выводит сообщение «Запуск отрисовки»; создать три дочерних класса Pen (ручка), Pencil (карандаш), Handle (маркер); в каждом классе реализовать переопределение метода draw. Для каждого класса метод должен выводить уникальное сообщение; создать экземпляры классов и проверить, что выведет описанный метод для каждого экземпляра. – 3 балла

Вариант 31

Задание 1:

Калькулятор.

Создайте класс, где реализованы функции(методы) математических операций. А также функция, для ввода данных. — 1 балл

Задание 2:

Класс House

- 1. Создайте класс House
- 2. Создайте метод __init__() и определите внутри него два динамических свойства: _area и _price. Свои начальные значения они получают из параметров метода __init__()
- 3. Создайте метод final_price(), который принимает в качестве параметра размер скидки и возвращает цену с учетом данной скидки.

Класс SmallHouse

- 1. Создайте класс SmallHouse, унаследовав его функционал от класса House
- 2. Внутри класса SmallHouse переопределите метод __init__() так, чтобы он создавал объект с площадью 40м2

Класс Human

- 1. Реализуйте приватный метод make_deal(), который будет отвечать за техническую реализацию покупки дома: уменьшать количество денег на счету и присваивать ссылку на только что купленный дом. В качестве аргументов данный метод принимает объект дома и его цену.
- 2. Реализуйте метод buy_house(), который будет проверять, что у человека достаточно денег для покупки, и совершать сделку. Если денег слишком мало нужно вывести предупреждение в консоль. Параметры метода: ссылка на дом и размер скидки 3 балла

Задание 3:

Создать классы «Зоомагазин», «Животное», «Рыбы», «Птицы». Определить свойства: породу и стоимость для указанных животных (рыб, птиц), в каждом классе реализовать переопределение метода «способ передвижения». Вывести данные о самой дорогой породе. Предусмотреть метод записи информации в файл. — 3 балла

Задание 4:

Придумать класс самостоятельно, реализовать в нем методы экземпляра класса, статические, методы, методы класса. -1-3 балла