



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

**Методические указания
по выполнению самостоятельной работы
по дисциплине
ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования**

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Иркутск, 2025

РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

_____ / /

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора



Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Некипелова Альбина Сергеевна

Пояснительная записка

Дисциплина ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования входит в Общепрофессиональный цикл. Самостоятельная работа является одним из видов учебно работы обучающегося без взаимодействия с преподавателем.

Основные цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельного мышления;
- развитие исследовательских умений.

Методические рекомендации помогут обучающимся целенаправленно изучать материал по теме, определять свой уровень знаний и умений при выполнении самостоятельной работы. На самостоятельную работу в курсе изучения дисциплины Основы алгоритмизации и программирования отводится 4 часа. Вид самостоятельной работы - аудиторная.

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

- Слушать, записывать и запоминать лекцию.
- Внимательно читать план выполнения работы.
- Выбрать свой уровень подготовки задания
- Обращать внимание на рекомендуемую литературу. Из перечня литературы выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания
- Учиться кратко излагать свои мысли
- Использовать общие правила написания конспекта,
- Обращать внимание на достижение основной цели работы.

Тематический план

Раздел	Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Программирование на языке PHP Тема 1. Основы алгоритмизации		Способы обработки элементов массива	Способы обработки элементов массива	2
Раздел 2. Основы объектно-ориентированного программирования Тема 1. Основные принципы объектно-ориентированного программирования		Поиск ошибок в коде.	Поиск ошибок в коде.	2

Самостоятельная работа №1

Название работы: Способы обработки элементов массива.

Цель работы: Выявление умения работать с учебным текстом (изучение нового материала)..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: Решение задач.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Ознакомьтесь с материалом по ссылке: [Основные виды сортировок и примеры их реализации \(yandex.ru\)](http://yandex.ru).

Разберите примеры, составьте коды программы для приведенных способов сортировки на изучаемом языке программирования (C++).

Решите задачи данными способами:

1. Если в массиве есть более одного элемента кратного 13, то отсортировать массив по возрастанию, иначе – по убыванию.
2. Если сумма отрицательных элементов по модулю превышает сумму положительных, то отсортировать массив по возрастанию, иначе – по убыванию.
3. Если в массиве есть нулевые элементы, то отсортировать массив по возрастанию, иначе – по убыванию.

Критерии оценки:

оценка «3» - Код программы написан для 3х примеров, решена одна задача;

оценка «4» - Код программы приведен для 3х примеров, решено две задачи;

оценка «5» - Код программы приведен для 3х примеров, решено три задачи.

Самостоятельная работа №2

Название работы: Поиск ошибок в коде..

Цель работы: Закрепление изученного материала..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: Решение задач..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Ниже приведен текст программы на изучаемом языке программирования (C++).

Рассмотрите данный пример, опишите в чем заключается суть программы.

Выполните проверку, отладку кода программы.

Готовый результат и описание представьте в текстовом документе со скриншотом выполненной программы, напишите комментарии к каждой строке кода.

```
include <string>
```

```
class students {
```

```
public
```

```
void set_name(string student_name)
{
name = student_name;
}
String get_name()
{
return name;
}
void set_last_name(string student_Last_name)
last_name = student_last_name
string get_last_name()
return last_name
void set_scores(int student_scores[])
{
For (int i=0; i<5;i++) {
Scores[i]=student_scores[i];
}
}
void set_average_ball(float ball)
average_ball = ball;
Float get_average_ball()
return average_ball;
private:
int scores [5];
float average_ball;
string name;
string last_name;
};
int main()
{
Students student;
string name, last_name;
cout << "Введите имя ";
getline(cin, name);
cout << "Введите фамилию ";
getline(cin, Last_name) ;
student set_name(name);
student. set_last_name(last_name);
int scores[5]
int sum=0;
for(int i=0; i<5; ++i){
```

```
cout<<" "<<i+1<<": ";\n"
cin>>scores[i];\n
sum+=scores[i];\n
}\n
Student.set_scores(scores);\n
Float average_ball=sun/5.0;\n
Student.set_average_ball(average_ball);\n
Cout<<"Средний балл для "<<students.get_name()<< " "\n
<< student.get_last_name<< " = "\n
<< Student.get_average_ball()<<endl;\n
Return 0;\n
}
```

Критерии оценки:

- оценка «3» - Исправлены ошибки в классе Students. Подписаны комментарии.
Программа не работает
- оценка «4» - Исправлены ошибки в классе Students. Исправлены ошибки в главной функции. Подписаны комментарии. Программа не работает.
- оценка «5» - Исправлены ошибки в классе Students. Исправлены ошибки в главной функции. Подписаны комментарии. Программа работает верно.