

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Акушинская СОШ№1 им. С. М. Кирова»  
с. Акуша, Акушинский район**

<b>«Согласовано»</b> Заместитель директора школы по УВР МБОУ «Акушинская СОШ№1» Абасов К. Н. _____ «    » _____ 2021г.	<b>«Утверждаю»</b> Директор МКОУ «Акушинская СОШ№1» Магомедова С. М. _____ «    » _____ 2021г.
---	--

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**Гасайниевой З. М.**  
**по информатике**  
**7 класс**

**2021- 2022 учебный год**

Пояснительная записка	4
II.	
Общая характеристика учебного предмета	5
III.	
Место курса в учебном плане	6
IV.	
Личностные, метапредметные и предметные результаты освоение конкретного учебного предмета, курса	7
V.	
Содержание курса	9
VI.	
Поурочное планирование	9
VII.	
Планируемые результаты обучения	33

# 1. Пояснительная записка

Программа данного курса посвящена обучению школьников началам программирования на примере графического языка Blockly и современного языка Python, а также умению работы с данными в электронных таблицах. Занятия курса направлены на развитие мышления, логики, творческого потенциала учеников. Программа ориентирована на использование получаемых знаний для разработки реальных проектов. Курс содержит большое количество творческих заданий (именуемых Кейсами).

## Цель и задачи обучения

Целью изучения предмета «Информатика» является получение теоретических и практических знаний, умений и навыков в области современной информатики; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности;
- формирование информационной и алгоритмической культуры;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей;
- овладение важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями (формулировать цели деятельности, планировать ее, находить и обрабатывать необходимую информацию из различных источников, включая Интернет и др.).

## 2. Общая характеристика учебного предмета

Программа по предмету «Информатика» предназначена для изучения курса информатики учащимися основной школы.

Она включает в себя три блока:

- Графический язык программирования Blockly
- Введение в язык программирования Python
- Работа с табличным процессором LibreOffice.org Calc

Важная задача изучения этих содержательных линий в курсе – добиться систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, в том числе и тех, которые в самом курсе не рассматривались. На протяжении первой и

второй частью курса учащиеся изучают основы программирования на примере графического языка Blockly и современного языка Python.

#### **Технологии, используемые в образовательном процессе:**

- Технологии традиционного обучения для освоения минимума содержания образования в соответствии с требованиями стандартов; технологии, построенные на основе объяснительно-иллюстративного способа обучения. В основе – информирование, просвещение обучающихся и организация их репродуктивных действий с целью выработки у школьников общеучебных умений и навыков.
- Технологии компьютерных практикумов.
- Технологии реализации межпредметных связей в образовательном процессе.
- Технологии дифференцированного обучения для освоения учебного материала обучающимися, различающимися по уровню обучаемости, повышения познавательного интереса.
- Технология проблемного обучения с целью развития творческих способностей обучающихся, их интеллектуального потенциала, познавательных возможностей. Обучение ориентировано на самостоятельный поиск результата, самостоятельное добывание знаний, творческое, интеллектуально-познавательное усвоение учениками заданного предметного материала.
- Личностно-ориентированные технологии обучения, способ организации обучения, в процессе которого обеспечивается всемерный учет возможностей и способностей обучаемых и создаются необходимые условия для развития их индивидуальных способностей.
- Информационно-коммуникационные технологии.
- Технология коллективных методов обучения (работа в парах постоянного и сменного состава)

**Формы организации образовательного процесса:** фронтальные, групповые, индивидуальные, индивидуально-групповые, практикумы; урок-консультация, урок-практическая работа, уроки с групповыми формами работы, уроки-конкурсы.

### **3. Место курса в учебном плане**

Данная программа предусматривает на реализацию программы по информатике в 7 классе 68 часов. Рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели, 2 часа в неделю, общее количество часов — 68. Рабочая программа может реализовываться с использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

### **4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета**

**Личностными результатами, формируемыми при изучении предмета информатика, являются:**

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

#### **Метапредметные результаты изучения предмета «Информатика»:**

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять

6

7

способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

## **Предметные результаты изучения предмета «Информатика»:**

- формирование представления об основных изучаемых понятиях курса;
- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для решения конкретной задачи;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование представления о том, что значит “программировать” на примере графического языка Blockly;
- знакомство с базовыми конструкциями языка Python; формирование умения придумывать алгоритмы и их реализовывать на языке Python;
- знакомство с основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;
- формирование умений работы с дополнительными библиотеками языка Python (tkinter, pygame, etc);
- формирование умения создавать реальные приложения с помощью языка Python, формирование умения применять накопленные знания для решения практических задач;
- формирование умения формализации и структурирования информации,
- формирование умения обрабатывать данные в электронных таблицах;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

## **5. Содержание курса**

**Графический язык программирования Blockly (7 часов)** Среда обучения. Демо-версии. Игры. Черепашка. Лабиринт. Учимся программировать: Робот. BlocklyDuino – среда программирования роботов.

**Введение в язык программирования Python (12 часов)** История создания языка. Установка Python. Структура программы. Типы данных. Ввод-вывод. Линейные алгоритмы. Алгоритмы с ветвлением. Циклы. Вложенные циклы. Списки. Функции.

Модули. Работа с текстовыми файлами. Графический модуль PyTurtle. Графика с модулем tkinter. Создание приложения Painter.

### **Работа с табличным процессором LibreOffice.org Calc (14 часов)**

Знакомство с офисным пакетом LibreOffice. Этапы работы с документом. Форматирование таблиц. Работа с листами. Навигация в электронных таблицах. Формат ячеек. Панели. Копирование данных и автозаполнение. Относительная и абсолютная адресация. Обработка данных. Диаграммы и графики. Примеры задач моделирования и их решение с помощью электронных таблиц. Возможности Google Sheets.

## **6. Поурочное планирование**

### **Модуль 1. Графический язык программирования Blockly**

#### **Урок №1. Знакомство с Blockly.**

Разрабатывается и поддерживается компанией Google с 2012 года. Распространяется свободно. Не требует установки. Программы создаются в Web-интерфейсе. Программы создаются в визуальной среде с помощью блоков, по аналогии со средой Scratch. Blockly легко изучать. Простота и гибкость. Не требуются серьезные навыки программирования. Простое управление. Возможность экспорта программы Blockly в JavaScript, Python, Dart, PHP или XML. Открытый исходный код.

#### **Кейс. Программирование – в играх. Урок – командная игра.**

Разбейтесь на пары, откройте сайт с игрой “Банни идет домой”: <http://blockly.ru/apps/bunny/index.html>. Пройдите все три этапа обучения, выполнив задания.

#### **Урок 2. Кейс. Командная работа “Разберись со средой обучения”.**

Ребята разбиваются на команды по несколько человек, на выбор получают одну из задач в демоверсии <http://blockly.ru/training/demo1.html>. Необходимо разобраться с тем, что в этой задаче происходит и подготовить краткий рассказ классу.

#### **Варианты задач:**

##### **Демо №1 (Цикл со счётчиком, ветвление)**

Программа создает случайное двузначное положительное целое число и выводит на экран его и 7 следующих за ним нечётных чисел.

##### **Демо №2 (Цикл с условием)**

Программа генерирует случайные числа, пока их сумма остаётся меньше 100.

После генерации очередного числа, на экран выводится само число и сумма сгенерированных чисел.

**Демо №3 (Одномерный числовой массив)** Программа создает одномерный числовой массив, состоящий из 10 элементов и заполняет его случайными числами из диапазона -100...100. Каждый элемент массива выводится на экран. После создания весь массив целиком, а также минимальное и максимальное значения его элементов выводятся на экран.

#### **Демо №4 (Процедура)**

Функция принимает в качестве параметров два числа (a и b), заданных случайным образом, генерирует и выводит на экран 10 случайных чисел из диапазона a...b.

#### **Демо №5 (Функция)**

Функция принимает в качестве параметра целое положительное однозначное число n и возвращает значение суммы факториалов всех чисел от 1 до n.

Программа выводит на экран значения факториалов и суммы факториалов всех чисел от 1 до n.

#### **Демо №6 (Прямая рекурсия)**

Программа выводит на экран все числа в порядке их вычисления рекурсивной функцией F(n) при выполнении вызова F(9). (Задание №11 демоверсии ЕГЭ-2018)

#### **Демо №7 (Косвенная рекурсия)**

Сколько символов «звёздочка» будет напечатано на экране при выполнении вызова F(11)? (Задание №11 демоверсии ЕГЭ2016)

#### **Кейс. Программирование как вызов. Командная работа. Пройдите лабиринт, изучив основные алгоритмические конструкции.**

Разбейтесь на пары, откройте страницу с игрой <http://blockly.ru/apps/panda/index.html>. Сколько заданий вы сможете выполнить за урок?

#### **Урок 3. Кейс. Исследуем игры для программистов. Работа в команде.**

Разбейте школьников на команды, каждая команда получает для изучения одну из игр со страницы <http://blockly.ru/games.html> (Птица, Пруд, JS Пруд, Фильм). Ребята должны разобраться тем, как решать задачи в каждой игре, пройти как можно больше уровней, подготовить рассказ об игре, ее особенностях, самых интересных моментах для остального класса.

«Черепашка» Команды движения.

Повороты. Управление пером.

#### **Урок 4. «Черепашка»**

Цвет. Смешение цветов. Логические операции. Циклы. Математика.

##### **Практическая работа.**

**Кейс. Командная игра:** проведи Панду через суперлабиринт.

Чья команда быстрее справится с заданием?

Немного теории. Правила прохождения лабиринта. Чтобы провести Панду через этот Суперлабиринт, Вам необходимо проявить незаурядные программистские способности. Удачи! Вперёд!

#### **Урок 5. Кейс. Учимся программировать. Робот. Демо-версии. Командная работа.**

Ребята разбиваются на команды по несколько человек, на выбор получают одну из задач в демоверсии <http://blockly.ru/blockly-robot/apps/demo1.html>. Необходимо разобраться с тем, что в этой задаче происходит и подготовить краткий рассказ классу.

##### **Демоверсии I. №1 (Основы)**

Робот проходит половину круга против часовой стрелки и останавливается.

##### **Демоверсии I. №2 (Неполное ветвление)**

Робот генерирует случайным образом из диапазона  $-100...100$  целочисленную переменную  $x$  и выводит её на экран. Если число  $x$  положительное, то Робот вычисляет корень квадратный из  $x$ , выводит его на экран и делает несколько шагов вперёд.

#### **Демоверсии I. №3 (Полное ветвление)**

Робот генерирует случайным образом из диапазона  $-100...100$  целочисленную переменную  $x$  и выводит её на экран. Если число  $x$  положительное, то Робот вычисляет корень квадратный из  $x$ , выводит его на экран и делает несколько шагов вперёд, иначе – выводит надпись «Вычислить невозможно» и делает несколько шагов назад.

#### **Демоверсии I. №4 (Цикл со счётчиком)**

Робот генерирует случайным образом однозначное положительное число  $n$ , а затем делает  $n$  шагов по кругу.

#### **Демоверсии I. №5 (Цикл с условием)**

Робот генерирует случайные числа, пока их сумма остаётся меньше 100.

После генерации очередного числа, Робот выводит на экран само число  $x$  и сумму сгенерированных чисел  $s$ , а затем делает шаги по кругу. Робот останавливается, когда сумма чисел превысит 100.

#### **Демоверсии II <http://blockly.ru/blockly-robot/apps/demo2.html>**

**Демоверсии II. №1 (Одномерный числовой массив)** Робот создаёт одномерный числовой массив и заполняет его случайными однозначными числами.

Заполнение каждого элемента и вывод его на экран сопровождается одним шагом Робота.

После заполнения всего массива, Робот выводит на экран его содержимое и максимальное значение.

#### **Демоверсии II. №2 (Процедура)**

Робот создаёт процедуру, которая принимает в качестве параметров два числа ( $a$  и  $b$ ), заданных случайным образом, генерирует и выводит на экран 10 случайных чисел из диапазона  $a...b$ . Вывод на экран каждого нового числа сопровождается одним шагом Робота.

#### **Демоверсии II. №3 (Функция)**

Робот создаёт функцию, которая принимает в качестве параметра целое положительное однозначное число  $n$  и возвращает значение суммы факториалов всех чисел от 1 до  $n$ . Робот выводит на экран значения числа  $n$ , факториалов и суммы факториалов всех чисел от 1 до  $n$ . Количество шагов Робота равно значению числа  $n$ .

#### **Демоверсии II. №4 (Прямая рекурсия)**

Робот выводит на экран все числа в порядке их вычисления рекурсивной функцией  $F(n)$  при выполнении вызова  $F(9)$  – (задание №11 демоверсии ЕГЭ-2018).

Вывод на экран каждого нового числа сопровождается одним шагом Робота.

#### **Демоверсии II. №5 (Косвенная рекурсия)**

Робот выводит на экран символы «звёздочка» при выполнении вызова  $F(11)$  (задание №11 демоверсии ЕГЭ-2016). Необходимо подсчитать количество выводимых на экран символов.

Вывод на экран каждого нового символа сопровождается одним шагом Робота.

**Продолжение проекта с прошлого урока. Презентация рассказов.**

## **Урок 6. BlocklyDuino – среда программирования роботов.**

Ввод/вывод Индикаторы Серво-двигатели.

### **BlocklyDuino – среда программирования роботов.**

Связь Логические Циклы Математика

## **Урок 7. BlocklyDuino – среда программирования роботов.**

Текст Массивы Переменные Функции

### **Практическая работа**

#### **Кейс: Командная работа.**

Программирование роботов с помощью языка BlocklyDuino.

### **Обучающийся научится:**

- составлять простые алгоритмы с помощью визуальных блоков;
- составлять ветвящиеся и циклические алгоритмы;
- создавать и обрабатывать массивы;
- создавать процедуры и функции;
- работать с редактором визуального программирования роботов Arduino

## **Модуль 2. Введение в язык программирования Python**

### **Урок 8. Знакомство с языком программирования Python.**

История создания. Python - это интерпретируемый язык программирования. Python - это полноценный язык программирования. Python – свободно распространяемый язык программирования. Дэн Питона. Команда «import this» Установка языка Python. Интерактивный режим. Создание первой программы: «Hello, world»

#### **Структура программы. Типы данных. Переменные.**

Ввод и вывод данных. Ввод и вывод данных. Операции. Создание и редактирование программ в среде IDLE. Типы данных: целые числа, числа с плавающей точкой, строки. Запуск программ.

**Кейс:** создайте учебную задачу для соседа на ввод/вывод в Python или на последовательность выполнения арифметических операций.

### **Урок 9. Линейные алгоритмы.**

Блок-схема линейного алгоритма. Ввод данных с клавиатуры. Правила записи арифметических выражений. Множественное присваивание. Случайные числа. Порядок выполнения операций. Вывод на экран.

**Кейс.** Работа в парах: запишите выражение по правилам языка Python и предложите напарнику вычислить его, не используя интерпретатора Python. Проверьте себя в среде разработки.

#### **Ветвящиеся алгоритмы.**

Инструкция ветвления if. Ветвление. Полная и сокращенная формы. Логический тип данных. Логическое высказывание. Операции сравнения.

### **Урок 10. Ветвящиеся алгоритмы.**

Множественное ветвление. Инструкция ветвления if ... else.

**Мини-кейс:**

Программа «Открыто / закрыто»

**Циклические алгоритмы.**

Цикл с предусловием. Блок-схема цикла с предусловием. Инструкция while.

**Мини-кейс:**

Подсчет суммы цифр целого числа.

**Урок 11. Циклические алгоритмы.****Мини-кейс:**

Поиск НОД двух целых чисел.

**Циклические алгоритмы.**

Цикл с параметром. Блок-схема цикла с параметром. Генерация диапазона значений. Функция range().

**Мини-кейс:** вычисление факториала N.

**Урок 12. Вложенные циклы.**

Цикл в цикле. Время работы программы, содержащей вложенные циклы.

**Мини-кейс:** написать программу, выводящую на экран таблицу Пифагора.

**Списки.**

Массивы и списки. Индекс (номер элемента списка). Создание, ввод и вывод списков. Просмотр элементов списка. Добавление удаление элементов списка. Количество элементов списка может меняться во время выполнения программы.

**Мини-кейс:** Программа «Рекорды»

**Урок 13. Списки.**

Копирование списков. Линейный поиск. Сортировка списка.

**Мини-кейс:**

Создать список учеников класса, отсортировать его и написать программу, которая спрашивает у пользователя число N и выводит фамилию и имя N-ого по алфавиту ученика, или N-ого с конца алфавита.

**Функции.**

Вспомогательные алгоритмы. Объявление функции. Правила описания функций. Параметры и возвращаемые значения. Области видимости. Чтение глобальной переменной внутри функции.

**Урок 14. Модули.**

Модули из стандартной библиотеки. Инструкция import.

Инструкция from. Использование псевдонимов Создание своего модуля.

**Работа с текстовыми файлами.**

Функция open и её аргументы. Чтение из файла. Запись в файл.

**Урок 15. Практическая работа.****Кейс:**

Создание игры «Викторина». Вопросы и варианты ответов с указанием правильного хранятся в текстовом файле. Вопросы задаются последовательно. Игроку предлагается выбрать правильный ответ из предложенных вариантов. В случае правильно ответа результат увеличивается на единицу, и игроку выводится сообщение: «верно». В случае неверного ответа выводится сообщение: «не верно». После ответа на последний вопрос на экран выводится результат (количество верных ответов).

**Практическая работа.**

**Кейс:** Завершение работы над Викторинной. Работа в парах: ребята разбиваются на пары, и тестируют игру, написанную напарником.

**Урок 16. Графический модуль PyTurtle.**

Импорт модуля turtle. Внешность, формы «черепашки». Размер «черепашки». Цвет «черепашки». Отпечаток «черепашки».

**Графический модуль PyTurtle**

Команды перемещения. Команды поворота. Рисуем домики, машинки и т.п. Раскрашиваем картинки.

**Кейс.** Нарисуй самый необычный домик.

**Урок 17. Графический модуль PyTurtle.**

Возможности рисования в PyTurtle. Цвет и размер пера. Решение задач с использованием линейных алгоритмов.

**Графический модуль PyTurtle.**

Положение «черепашки». Координатная плоскость. Направление «черепашки». Команда поставить точку. Циклические конструкции в PyTurtle

**Урок 18. Графический модуль PyTurtle.**

Создание геометрических фигур в PyTurtle. Рисование спиралей в PyTurtle. Конструкции ветвления алгоритмов в PyTurtle.

**Практическая работа.**

**Кейс:** Рисуем снежинки. Конкурс на самую необычную снежинку.

**Урок 19. Графика с модулем tkinter в Python.**

Создание графического интерфейса. Импорт модуля tkinter. Создание базового окна. Создание рамки. Создание метки. Создание кнопок.

**Графика с модулем tkinter в Python.**

Менеджер размещения Grid. Текстовые поля и области. Применение флажков. Применение переключателей.

**Урок 20. Виджет Canvas.**

Холст. Линии. Цвета. Формы.

Рисуем изображение. Рисуем текст.

**Практическая работа**

**Кейс:** Командная работа.

«Создаем приложение «Painter», позволяющее рисовать мышкой на экране (с палитрой цветов и ластиком)»

### **Обучающийся научится:**

- Составлять математическую модель, алгоритм и программу для решения простых задач;
- Записывать математические выражения на языке Python;
- Анализировать готовую программу и предсказывать результат;
- Выделять вспомогательные алгоритмы в сложных задачах;
- Обработать списки;
- работать с графическим модулем PyTurtle;
- работать с графическим модулем tkinter;

## **Модуль 3. Работа с табличным процессором LibreOffice.org**

### **Calc**

**Урок 21. Знакомство с офисным пакетом LibreOffice.** LibreOffice — офисный пакет, совместимый с 32/64-битными системами. Поддерживает большинство популярных операционных систем, включая GNU/Linux, Microsoft Windows и Mac OS X.

LibreOffice бесплатен и имеет открытый исходный код, следовательно, его можно бесплатно скачивать и использовать. Загрузка и установка LibreOffice. Интерфейс электронных таблиц. Меню, панели инструментов, строка состояния. Режимы работы с документом.

#### **Этапы работы с документом.**

Создание нового документа, ввод данных. Сохранение, открытие и закрытие документа. Редактирование таблиц: копирование, вставка, перемещение, удаление содержимого ячеек. Отмена действий.

#### **Урок 22. Форматирование таблиц.**

Шрифты, стили, размер шрифта, границы. Работа с цветом. Выравнивание, перенос по словам Объединение ячеек.

#### **Работа с листами.**

Ярлыки листов. Вставка, удаление листов. Переименование листов. Цвет ярлыка листа.

#### **Урок 23. Навигация в электронных таблицах.**

Использование мыши. Использование навигатора. Ссылки на ячейки. Использование клавиш Enter, Tab, влево, вправо, вверх, вниз, Home, End, Page Up и Page Down

#### **Навигация по листам**

Использование клавиатуры. Использование мыши.

Использование Навигатора.

#### **Урок 24. Строка состояния**

Номер листа. Режим вставки. Стиль листа. Статус изменения.

Сумма, среднее значение. Масштаб.

#### **Боковая панель.**

Настройки боковой панели. Свойства. Стили. Галерея. Навигатор. Функции.

### **Урок 25. Выбор ячеек. Диапазоны.**

Диапазон смежных ячеек. Диапазон не смежных ячеек. Весь лист. Выделение строк. Выделение столбцов.

#### **Формат ячеек.**

Числовой. Процентный. Денежный. Дата, время. Текст.

### **Урок 26. Панель формул.**

Поле «Имя». Мастер функций « f(x) » Сумма «  $\Sigma$  » Формула « = » Строка ввода.

#### **Мастер функций.**

Категории функций. Поиск необходимой функции. Работа с аргументами функций.

### **Урок 27. Копирование ячеек.**

Копирование данных. Копирование формул. Автозаполнение ячеек.

#### **Практическая работа.**

**Кейс:** Создание платежной ведомости. Отобразить начисленную З/П, удержанный НДФЛ, сумму к выдаче, итогов. Найти максимальную, минимальную и среднюю З/П Урок № 55. Относительная и абсолютная адресация. Ссылки на ячейки текущего листа. Ссылки на ячейки из других листов. Использование знака « \$ » в ссылках на ячейки. Закрепление номера строки. Закрепление имени столбца.

### **Урок 28. Обработка данных.**

Сортировка. Фильтр. Скрыть, отобразить данные.

### **Урок 29. Практическая работа.**

**Кейс:** Создание таблицы расчёта стоимости перевозки грузов. В нашем распоряжении три автомобиля, заданной грузоподъемности. Для каждого из них известна стоимость перевозки на один километр. В таблице десять пунктов назначения. Для каждого из них известно расстояние до склада и необходимое количество грузов, которые будут доставлены со склада. Рассчитать общие затраты на все необходимые перевозки.

#### **Диаграммы и графики.**

Мастер диаграмм. Типы диаграмм. Диапазон данных. Ряды данных.

Элементы диаграммы.

**Кейс:** Построение графиков функций.

### **Урок 30. Примеры задач моделирования и их решение с помощью электронных таблиц.**

**Кейс:** Моделирование движения твердого тела в поле тяжести Земли.

#### **Возможности Google Sheets.**

Бесплатный сервис. Облачное хранилище. Обмен файлами. Кроссплатформенность. Коллективная работа. Учетная запись Gmail. Google – диск.

### **Урок 31. Панель инструментов Google Sheets.**

Шрифт. Размер шрифта.

Форматирование текста Форматирование ячеек

Выравнивание текста. Масштаб.

### **Операции с ячейками, строками и столбцами.**

Вставка, удаление строк и столбцов. Закрепление строк и столбцов. Перемещение строк и столбцов. История изменений в «Google Sheets».

### **Урок 32. Функции в «Google Sheets».**

Категории функций. Поиск необходимой функции. Работа с аргументами функций.

#### **Относительная и абсолютная адресация.**

Ссылки на ячейки текущего листа. Ссылки на ячейки из других листов.

Распространение формул. Использование знака « \$ » в ссылках на ячейки.

Закрепление номера строки. Закрепление имени столбца.

### **Урок 33. Обработка данных.**

Сортировка. Фильтр. Скрыть, отобразить данные.

#### **Диаграммы и графики.**

Редактор диаграмм. Типы диаграмм. Диапазон данных. Ряды данных. Элементы диаграммы.

### **Урок 34. Настройки доступа в Google Sheets.**

Доступ по ссылке. Уровни доступа: выключено, просматривать, комментировать, редактировать. Доступ определенным пользователям. Общий доступ. Доступ к папке с файлами.

#### **Практическая работа:**

**Кейс:** «Создание графика «Динамика курсов валют» прогнозирование»

#### **Обучающийся научится:**

- создавать и редактировать таблицы в табличном процессоре;
- работать с панелями инструментов табличного процессора;
- работать с ячейками таблиц: выделять, копировать, удалять;
- использовать необходимые шрифты;
- форматировать таблицы;
- создавать и редактировать документы в Google Sheets;
- работать с инструментами Google Sheets;
- создавать опросы в Google Forms;
- анализировать результаты опросов;
- размещать документы в облачном хранилище;
- организовывать коллективную работу с документами;
- настраивать права доступа к документам.

#### **Литература**

1. Доусон М. Програмуем на python, 2014

## Цифровые ресурсы

1. <http://blockly.ru/>
2. <https://ru.libreoffice.org/>
3. «Google Таблицы»: большой гайд для новичков. <https://texterra.ru/blog/google-tablitsy-bolshoy-gayd-dlyanovichkov.html>

## 7. Планируемые результаты обучения.

**Важнейшими умениями/знаниями являются следующие:**

- умение пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием;
- умение следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
- умение осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;
- умение искать информацию с применением правил поиска (построения запросов), в компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации (справочниках и словарях, каталогах, библиотеках) при выполнении заданий и проектов по различным учебным дисциплинам;
- умение составлять простые алгоритмы с помощью визуальных блоков;
- умение работать с редактором визуального программирования роботов Arduino;
- умение составлять математическую модель, алгоритм и программу для решения простых задач;
- знакомство с основными конструкциями языка Python (условная инструкция, циклы, функции, списки, строки) на практических примерах;
- умение работать с графическим модулем tkinter;
- умение работать со встроенной библиотекой компонентов графического интерфейса tkinter;
- умение создавать и редактировать таблицы в табличном процессоре;
- умение работать с панелями инструментов табличного процессора; работать с ячейками таблиц: выделять, копировать, удалять; использовать необходимые шрифты; форматировать таблицы;
- умение создавать и редактировать документы в Google Sheets; работать с инструментами Google Sheets;
- умение выбирать способ представления своего проекта с использованием соответствующих программных средств.

