

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«Лицей №1 п. Первомайский»  
Оренбургского района**

**РАССМОТРЕНО И  
СОГЛАСОВАНО**  
Методическим советом  
МБОУ «Лицей №1 п. Первомайский»  
Протокол № 1 от 29.08

**УТВЕРЖДЕНО**  
Приказом директора  
МБОУ «Лицей №1 п. Первомайский»  
 О.И. Немцева  
от 30.08 № \_\_\_\_\_



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая  
программа  
социально – педагогической направленности**

**«Программирование»**

Возраст учащихся 11-17 лет  
Срок реализации: 1 год

Автор – составитель:  
Смышляева Влада Сергеевна,  
Педагог дополнительного образования  
МБОУ «Лицей №1 п. Первомайский»

Оренбургский р-н  
2024 г.

## **Раздел №1 Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы**

### **1.1. Пояснительная записка**

направленность программы

уровень освоения

актуальность программы

педагогическая целесообразность

отличительные особенности программы

адресат программы

объем и сроки освоения программы

формы обучения

формы организации образовательного процесса

режим занятий

### **1.2. Цель и задачи программы**

цель

задачи: воспитательные, развивающие, образовательные

### **1.3. Содержание программы**

учебный план

содержание учебного плана

### **1.4. Планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные**

## **Раздел №2. Комплекс организационно-педагогических условий**

### **2.1. Календарно-учебный график**

### **2.2. Условия реализации программы: материально-техническое, информационное и кадровое обеспечение**

### **2.3. Формы аттестации**

### **2.4. Оценочные материалы**

### **2.5. Методические материалы**

### **2.6. Список литературы**

### **2.7. Приложения**

## **Раздел «Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы»**

### **1.1. Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» - это программа **технической направленности**.

Дополнительная общеобразовательная программа «Программирование» составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.).
- Приказом министерства образования и науки № 1008 от 29 августа 2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Концепцией развития дополнительного образования детей (распоряжение РФ от 4.09.14 № 1726-р).
- Санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (Сан.ПиН 24.4. 3172-14).
- Уставом МБУДО «Дом детского творчества Оренбургского района Оренбургской области».

**Уровень освоения.** Стартовый уровень предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предлагаемого для освоения содержания программы. Программа предполагает использование образовательных конструкторов как инструмента для обучения школьников конструированию, моделированию и программированию. На этом этапе учащиеся могут создавать и программировать несложными модели с электромоторами, датчиками наклона и движения.

Базовый уровень предполагает использование и реализацию таких форм организации материала, которые допускают освоение специализированных знаний, гарантированно обеспечивают трансляцию общей и целостной картины в рамках содержательно-тематического направления программы «Программирование». Учащиеся создают, программируют и тестируют свои решения, используя реальные технологии из IT сферы. В результате освоения программы, учащиеся будут знать основы

конструирования и программирования, самостоятельно решать технические задачи, будут сформированы навыки алгоритмического мышления.

**Актуальность программы** заключается в том, что в настоящее время владение компьютерными технологиями рассматривается как важнейший компонент образования, играющий значимую роль в решении приоритетных задач образования — в формировании целостного мировоззрения, систем информационной картины мира, учебных и коммуникативных навыков. Детское объединение «Программирование» дает возможность получения дополнительного образования, решает задачи развивающего, мировоззренческого, технологического характера, здоровье сбережения. Обучающиеся получают представление о самобытности и оригинальности применения робототехники как вида искусства, как объектов для исследований.

**Педагогическая целесообразность** этой программы заключается в том, что она является целостной и непрерывной в течении всего процесса обучения, и позволяет школьнику шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и само реализоваться в современном мире. В процессе конструирования и программирования дети получают дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики.

Отличительные особенности программы. Знания, полученные при изучении программы «Программирование», полезны для учащихся. Развивается креативное мышление, фантазию, воображение и моторику. Для учащихся представляются большие возможности для поисковой и экспериментально-исследовательской деятельности.

**Адресат программы.** Программа «Программирование» рассчитана для детей от 11 до 17 лет. Программа может корректироваться в процессе работы с учетом возможностей материально-технической базы, возрастных особенностей обучающихся, их способностей усваивать материал.

Обучающиеся, поступающие в объединение, проходят собеседование, направленное на выявление их индивидуальности и склонности к выбранной деятельности. Занятия проводятся в группах, подгруппах и индивидуально, сочетая принцип группового обучения с индивидуальным подходом. Условия набора детей в коллектив: принимаются все желающие. Наполняемость в группах составляет до 15 человек.

## **1.2. Цель и задачи программы**

Цель: обучение основам программирования с ориентацией их на получение специальностей связанных с программированием, создание условий, обеспечивающих социально личностное, познавательное, творческое развитие ребенка в процессе изучения основ с использованием компьютерных технологии.

### **Задачи:**

#### **Обучающие:**

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- владение базовыми нормами информационной этики и основами информационной безопасности;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять его для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на Python;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач;
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

#### **Развивающие:**

- развивать мыслительные операции: анализ, синтез, обобщения, сравнения, конкретизация; алгоритмическое и логическое мышление, устную и письменную речь, память, внимание, фантазию;
- развить у детей элементы изобретательности, технического мышления и творческой инициативы;
- развить глазомер, творческую смекалку, быстроту реакции
- ориентировать учащихся на использование новейших технологий и методов организации практической деятельности;

- развить способности программировать;
- приобретение навыков коллективного труда;
- организация разработок научно-технологических проектов.

### **Воспитательные:**

- воспитать у детей чувство патриотизма и гражданственности на примере истории российской техники;
- воспитать высокую культуру у труда обучающихся;
- сформировать качества творческой личности с активной жизненной позицией;
- сформировать навыки современного организационно-экономического мышления, обеспечивающие социальную адаптацию в условиях рыночных отношений;
- ранняя ориентация на инновационные технологии и методы организация практической деятельности в сферах общей кибернетики и роботостроения;

Объем и сроки освоения программы. Программа ориентирована на детей в возрасте, 11-17 лет и рассчитана на 1 год обучения - 1 раза в неделю по 2 часа, итого 68 часов.

Данная программа носит практико-ориентированный характер: большая часть учебного времени затрачивается на сборки моделей роботов и их программирование. Занятия робототехникой дают возможность организовать индивидуально-проектную и научно-исследовательскую деятельность учащихся. Элементы игры, которые присутствуют в первоначальном знакомстве и мотивируют ребенка, очень естественно подводят его к познанию сложных фундаментальных основ взрослого конструирования и программирования. Основной принцип организации занятий: придумать, построить, запрограммировать, поразмышлять, продолжить. Занятия основаны на практическом выходе, при котором ученик активно вовлечен в свой собственный учебный процесс. Вместо простого запоминания чужих работ и достижений, ученики сталкиваются с задачами, которые побуждают их использовать свое воображение, навык решения проблем и работа в команде. Таким образом, организация занятий с использованием учебных оборудований является высокоэффективным средством обучения и воспитания учащихся, поддерживающим инновационные процессы в школе.

### **Формы обучения:**

- теоретическая форма, в которой преподаватель объясняет новый материал и консультирует обучающихся в процессе выполнения ими практических заданий на компьютере;

– практическая форма, в которой обучающиеся после занятий самостоятельно выполняют на компьютере практические задания.

Формы организации образовательного процесса: лекция, беседа, демонстрация, практические занятия, творческая работа; проектная деятельность.

#### **Режим занятий**

Занятия проходят 1 раз в неделю по 2 академических часа.

### **1.3. Содержание программы**

#### **УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

##### **Учебно-тематический план**

| <i>№п/п</i> | <i>Название раздела, темы</i>  | <i>Количество часов</i> |               |                 |
|-------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|
|             |                                | <i>Всего</i>            | <i>Теория</i> | <i>Практика</i> |
| 1.          | Знакомство с языком Python     | 2                       | 1             | <b>1</b>        |
| 2           | Переменные и выражения         | 6                       | 2             | 4               |
| 3           | Условные операторы             | 6                       | 2             | 4               |
| 4           | Циклы                          | 9                       | 3             | 6               |
| 5           | Функции                        | 5                       | 2             | 3               |
| 6           | Строки                         | 4                       | 2             | 2               |
| 7           | Итоговое тестирование по курсу | 2                       |               | 2               |
|             |                                | 34                      | 12            | 22              |

## Содержание учебного плана

### Тема 1. Знакомство с языком Python (2 ч.)

Общие сведения о языке Python. Установка Python на компьютер.

Режимы работы

Python. Что такое программа. Первая программа. Структура программ на языке Python.

✓ Практическая работа 1.1. Установка программы Python.

✓ Практическая работа 1.2. Режимы работы с Python

*Учащиеся должны знать / понимать:*

понятие программы; структура программы на Python; режимы работы с Python.

*Учащиеся должны уметь:*

выполнить установку программы; выполнить простейшую программу в интерактивной среде; написать комментарии в программе.

### Тема 2. Переменные и выражения (6 ч.)

Типы данных. Преобразование типов. Переменные. Оператор присваивания. Имена переменных и ключевые слова. Выражения. Операции. Порядок выполнения операций. Математические функции. Композиция. Ввод и вывод. Ввод данных с клавиатуры. Вывод данных на экран. Пример скрипта, использующего ввод и вывод данных. Задачи на элементарные действия с числами. Решение задач на элементарные действия с числами.

✓ Практическая работа 2.1. Переменные

✓ Практическая работа 2.2. Выражения

✓ Практическая работа 2.3. Задачи на элементарные действия с числами

Самостоятельная работа 1 «Решение задач на действия с числами».

*Учащиеся должны знать / понимать:*

общую структуру программы; типы данных; целые, вещественные типы данных и операции над ними; оператор присваивания; операторы ввода-вывода.

*Учащиеся должны уметь:*

пользоваться интерфейсом среды программирования Python; использовать команды редактора; организовывать ввод и вывод данных; записывать арифметические выражения.

### Тема 3. Условные операторы (6 ч.)

Логический тип данных. Логические выражения и операторы.

Сложные условные выражения (логические операции and, or, not).

Условный оператор. Примеры решения задач с условным оператором. Множественное ветвление. Реализация ветвления в языке Python.

✓ Практическая работа 3.1. Логические выражения

✓ Практическая работа 3.2. "Условный оператор"

✓ Практическая работа 3.3. Множественное ветвление

Самостоятельная работа 2. Решение задач по теме "Условные операторы".

*Учащиеся должны знать / понимать:*

назначение условного оператора; способ записи условного оператора; логический тип данных; логические операторы or, and, not;

*Учащиеся должны уметь:*

использовать условный оператор; создавать сложные условия с помощью логических операторов.

#### **Тема 4. Циклы (9 ч.)**

Понятие цикла. Тело цикла. Условия выполнения тела цикла.

Оператор цикла с условием. Оператор цикла while. Бесконечные циклы. Альтернативная ветка цикла while. Обновление переменной. Краткая форма записи обновления. Примеры использования циклов. Оператор цикла с параметром for. Операторы управления циклом. Пример задачи с использованием цикла for. Вложенные циклы. Циклы в циклах. Случайные числа. Функция randrange. Функция random. Примеры решения задач с циклом.

✓ Практическая работа 4.1. "Числа Фибоначчи"

✓ Практическая работа 4.2. Решение задачи с циклом for.

✓ Практическая работа 4.3. Реализация циклических алгоритмов

✓ Практическая работа 4.4. Случайные числа

✓ Практическая работа 4.5. Решение задач с циклом.

Самостоятельная работа 3 по теме "Циклы"

*Учащиеся должны знать / понимать:*

циклы с условием и их виды; правила записи циклов с условием; назначение и особенности использования цикла с параметром; формат записи цикла с параметром; примеры использования циклов различных типов.

*Учащиеся должны уметь:*

определять вид цикла, наиболее удобный для решения поставленной задачи;

использовать цикл с условием; определять целесообразность применения и использовать цикл с параметром для решения поставленной задачи;

## **Тема 5. Функции (5 ч.)**

Создание функций. Параметры и аргументы. Локальные и глобальные переменные.

Поток выполнения. Функции, возвращающие результат. Анонимные функции, инструкция lambda. Примеры решения задач с использованием функций. Рекурсивные функции. Вычисление факториала. Числа Фибоначчи.

✓ Практическая работа 5.1. Создание функций

✓ Практическая работа 5.2. Решение задач с использованием функций

✓ Практическая работа 5.3. Рекурсивные функции

*Учащиеся должны знать / понимать:*

понятие функции; способы описания функции; принципы структурного программирования; понятие локальных переменных подпрограмм; понятие формальных и фактических параметров подпрограмм; способ передачи параметров.

*Учащиеся должны уметь:*

создавать и использовать функции; использовать механизм параметров для передачи значений.

## **Тема 6. Строки (4 ч.)**

Составной тип данных - строка. Доступ по индексу. Длина строки и отрицательные индексы. Преобразование типов. Применение цикла для обхода строки. Срезы строк. Сравнение строк. Оператор in. Модуль string. Операторы для всех типов последовательностей (строки, списки, кортежи). Примеры решения задач со строками.

✓ Практическая работа 6.1. Строки

✓ Практическая работа 6.2. Решение задач со строками.

*Учащиеся должны знать / понимать:*

назначение строкового типа данных; операторы для работы со строками; процедуры и функции для работы со строками; операции со строками.

*Учащиеся должны уметь:*

описывать строки; соединять строки; находить длину строки; вырезать часть строки; находить подстроку в строке; находить количество слов в строке.

## **Тема 7. Итоговое тестирование по курсу (2 ч.)**

## **1.4 Планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные:**

**Основным результатом** обучения является формирование вектора развития обучающихся с упором на формирование у них алгоритмического мышления.

### Личностные результаты:

- ✓ сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники;
- ✓ осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- ✓ сформированность представлений о мире профессий, связанных с программированием, и требованиях, предъявляемых различными востребованными профессиями, такими как программист, системный администратор;
- ✓ навыки сотрудничества в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- ✓ навыки взаимо- и самооценки, навыки рефлексии.

### Метапредметные результаты:

- ✓ владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- ✓ способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

### Предметные результаты:

- ✓ навыки алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- ✓ владение стандартными приёмами написания программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ на языке Python;
- ✓ знание особенностей структуры программы, представленной на языке Python,
- ✓ представление о модулях, входящих в состав среды Python,
- ✓ возможности и ограничения использования готовых модулей,
- ✓ представление о величине, ее характеристиках,
- ✓ знание что такое операция, операнд и их характеристики,
- ✓ знание принципиальные отличия величин, структурированных и не структурированных,

- ✓ представление о таких структурах данных, как число, текст, кортеж, список, словарь,
- ✓ представление о составе арифметического выражения;
- ✓ знание математических функций, входящих в Python, представление о логических выражениях и входящих в них операндах, операциях и функциях,
- ✓ умение записывать примеры арифметических и логических выражений всех атрибутов, которые могут в них входить,
- ✓ знание основных операторов языка Python, их синтаксис,
- ✓ представление о процессе исполнения каждого из операторов,
- ✓ умение разрабатывать программы обработки числовой и символьной информации,
- ✓ умение разрабатывать программы (линейные, разветвляющиеся и с циклами),
- ✓ представление о значении полноценных процедур и функций для структурно ориентированного языка высокого уровня,
- ✓ правила описания функций в Python и построение вызова,
- ✓ принципиальные отличия между формальными, локальными и глобальными переменными.

## **Раздел №2. «Комплекс организационно- педагогических условий»**

### **2.1 календарно – учебный график.**

| №  | Дата | Тема занятия   | Кол-во ч. | Форма занятия           | Место проведения       | Форма контроля | Использование средств ТР       |
|--|------|--|-----------|-------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------|
| <b>Тема 1. Знакомство с языком Python (2 ч.)</b> |      |  |           |                         |                        |                |                                |
| 1  |      | Общие сведения о языке Python.                       | 2         | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа         | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 2  |      | Практическая работа 1.1. Установка программы Python. | 2         | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа         | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| <b>Тема 2. Переменные и выражения</b>            |      |  |           |                         |                        |                |                                |

|                                   |  |   |   |                         |                        |                    |                                |
|-----------------------------------|--|---|---|-------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 3                                 |  | Переменные.<br>Практическая работа 2.1.<br>Переменные               | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 4                                 |  | Выражения. Ввод и вывод   | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 5                                 |  | Практическая работа 2.2.<br>Выражения                               | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 6                                 |  | Задачи на элементарные действия с числами<br>действия с числами     | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 7                                 |  | Практическая работа 2.3. Задачи на элементарные действия с числами. | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 8                                 |  | Самостоятельная работа 1 «Решение задач на действия с числами».     | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| <b>Тема 3. Условные операторы</b> |  |   |   |                         |                        |                    |                                |
| 9                                 |  | Логические выражения и операторы                                    | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 10                                |  | Практическая работа 3.1.<br>Логические выражения                    | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |

|                      |  |   |   |                         |                        |                    |                                |
|----------------------|--|---|---|-------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|
|                      |  |   |   |                         |                        |                    | доска.                         |
| 11                   |  | Условный оператор. Множественное ветвление.                           | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 12                   |  | Практическая работа 3.2. "Условный оператор"                          | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 13                   |  | Практическая работа 3.3. Множественное ветвление                      | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 14                   |  | Самостоятельная работа 2. Решение задач по теме "Условные операторы". | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| <b>Тема 4. Циклы</b> |  |   |   |                         |                        |                    |                                |
| 15                   |  | Оператор цикла с условием.  | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 16                   |  | Практическая работа 4.1. "Числа Фибоначчи"                            | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 17                   |  | Оператор цикла for.   | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 18                   |  | Практическая работа 4.2. Решение                                      | 2 | Комбинированное         | Кабинет «Точка         | Беседа, наблюд     | Ноутбуки,                      |

|                        |  |  |   |                         |                        |                    |                                |
|------------------------|--|--|---|-------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|
|                        |  | задачи с циклом for.   |   | занятие                 | роста.»                | ение               | интерактивная доска.           |
| 19                     |  | Вложенные циклы.<br>Случайные числа.                           | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 20                     |  | Практическая работа 4.3.<br>Реализация циклических алгоритмов. | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 21                     |  | Практическая работа 4.4.<br>Случайные числа.                   | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 22                     |  | Практическая работа 4.5. Решение задач с циклом                | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 23                     |  | <i>Самостоятельная работа 3 по теме "Циклы".</i>               | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| <b>Тема 5. Функции</b> |  |  |   |                         |                        |                    |                                |
| 24                     |  | Создание функций.<br>Локальные переменные                      | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 25                     |  | Практическая работа 5.1. Создание функций                      | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |

|    |  |   |   |                         |                        |                    |                                |
|----|--|---|---|-------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 26 |  | Практическая работа 5.2. Решение задач с использованием функций | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 27 |  | Рекурсивные функции   | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 28 |  | Практическая работа 5.3. Рекурсивные функции                    | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |

**Тема 6. Строки**

Т  
е  
м  
а  
6  
.  
С  
т  
р  
о  
к  
и

|    |  |                                 |   |                         |                        |                    |                                |
|----|--|---------------------------------|---|-------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 29 |  | Строки                          | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 30 |  | Практическая работа 6.1. Строки | 2 | Практическое занятие    | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 31 |  | Срезы строк                     | 2 | Практическое занятие    | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |
| 32 |  | Практическая                    | 2 | Комбини                 | Кабинет                | Беседа,            | Ноутбу                         |

|   |  |  |   |                         |                        |                    |                                |
|---|--|--|---|-------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|
|   |  | работа 6.2. Решение задач со строками. |   | рованное занятие        | «Точка роста.»         | наблюдение         | ки, интерактивная доска.       |
| <b>Тема 7. Итоговое тестирование по курсу</b> |  |  |   |                         |                        |                    |                                |
| 33-34   |  | Итоговый тест по курсу «Основы языка.» | 2 | Комбинированное занятие | Кабинет «Точка роста.» | Беседа, наблюдение | Ноутбуки, интерактивная доска. |

## **2.2. Условия реализации программы: материально-техническое, информационное и кадровое обеспечение**

Программа «Программирование» составлена в соответствии с *нормативно-правовыми документами:*

### **Международные акты и документы**

1. Конвенция о правах ребёнка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989) (вступила в силу для СССР 15.09.1990).

### **Федеральные акты и документы**

2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «Об образовании в Российской Федерации».

3. Указ Президента РФ от 7 мая 2018 г. N 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (вместе с «СанПиН 2.4.4.3172-14. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...») (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 № 33660).

5. Распоряжение Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей».

6. Письмо Минобрнауки РФ от 20.05.2003 № 28-51-391/16 «О реализации дополнительных образовательных программ в учреждениях дополнительного образования детей».

7. Письмо Минобрнауки РФ от 19.10.2006 № 06-1616 «О Методических рекомендациях» (вместе с «Методическими

рекомендациями по финансированию реализации основных образовательных программ дополнительного образования детей. Модель расчета нормативов бюджетного финансирования реализации основных образовательных программ дополнительного образования детей»).

8. Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 № 06-1844 «О Примерных требованиях к программам дополнительного образования детей».

9. Письмо Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 06-1260 «О Методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по вопросам взаимодействия учреждений общего, дополнительного и профессионального образования по формированию индивидуальной образовательной траектории одаренных детей»).

10. Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

11. Распоряжение Минпросвещения России от 1.03.2019 г. №Р-23 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»

### **Региональные акты и документы**

12. Закон Оренбургской области от 06.09.2013 № 1698/506-V-ОЗ «Об образовании в Оренбургской области» (ред. от 11.09.2018).

13. Постановление Правительства Оренбургской области от 28 июня 2013 г. № 553-пп «Об утверждении государственной программы «Развитие системы образования Оренбургской области» на 2014-2020 годы» (в ред. от 02.08.2018).

14. Постановление Правительства Оренбургской области от 30.04.2013 № 348-п «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Повышение эффективности и качества услуг в сфере образования Оренбургской области» на 2013-2018 годы» (в ред. от 09.06.2015).

### **Муниципальные акты и документы**

15. Концепция развитие воспитания системы образования Оренбургского района.

16. Приказ Управления образования Оренбургского района от 26.12.2019 г. №585 «О реализации мероприятий по созданию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

### **Локальные акты организации**

17. Приказ МБОУ «Лицей №1 п. Первомайский» от 30.12.2019 г. «О создании в 2020 году на базе МБОУ «Лицей № 1 п. Первомайский» центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

18. Положение о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МБОУ «Лицей №1 п. Первомайский»

#### ***Материально-техническое обеспечение программы:***

- просторный, светлый, хорошо проветриваемый кабинет;
- парты, стулья;
- доска учебная, доска магнитно-маркерная;
- проектор или интерактивная панель;
- шкафы для хранения методического, дидактического материалов;
- компьютеры со специализированным ПО и доступом к интернету;
- принтер;
- расходные материалы и канцтовары (ручки, карандаши, бумага, краска для принтера);
- программа для программирования

Для реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютера с выходом в Интернет, соответствующего программного обеспечения.

#### ***Кадровое обеспечение программы***

Реализацию программы обеспечивает педагог дополнительного образования, обладающий не только профессиональными знаниями, но и компетенциями в организации и ведении образовательной деятельности творческого объединения социально-педагогического направления. Для успешной реализации программы необходимо сотрудничество со школьными учителями-предметниками.

### **2.3. Формы аттестации/контроля**

Для оценки результативности программы применяется входной, текущий и итоговый контроль. Цель входного контроля – диагностика имеющихся знаний и умений учащихся. Текущий контроль применяется для оценки качества усвоения материала посредством творческих заданий (педагогическое наблюдение). Итоговый контроль проводится в конце учебного года с целью определения уровня знаний, умений и навыков, приобретенных учащимся за период реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

Форма подведения итогов реализации программы – школьные соревнования. Так же учащиеся в течение учебного года могут

принимать участие в конкурсах различного уровня: районных, областных, всероссийских, международных.

## 2.5. Методические материалы

Для успешной реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника» используется методическая продукция.

Zoom (Платформа для проведения онлайн-занятий. Бесплатная учетная запись позволяет проводить видеоконференцию длительностью 40 минут с возможностью онлайн-общения до 100 человек. В платформу встроена интерактивная доска, можно легко и быстро переключаться с демонстрации экрана на доску. Наличие чата, в котором можно писать сообщения, передавать файлы).

### При проведении занятий используются различные методы работы:

*Репродуктивный* – основополагающий метод обучения в освоении программы.

*Диалогический* – предполагает объяснение теоретического материала в виде познавательных бесед. Беседы ведутся в диалогической, часто в вопросно-ответной форме и сопровождаются демонстрацией практической работы в программных продуктах.

*Поисковый (творческий)* – применяется при работе по персональным проектам. Целесообразен при высоком уровне освоения программы, когда на базе уже усвоенных знаний воспитанник реализует оригинальные творческие и технические замыслы.

## 2.6. Список литературы

1. Домашняя страница Python [www. python.org](http://www.python.org). Справочные материалы, официаль- наядокументация.
2. Сайт проекта Интуит: Национальный открытый университет, курс «Введение в программирование на Python», <http://www.intuit.ru/studies/courses/12179/1172/info>.
3. Сайт проекта Интуит: Национальный открытый университет. Курс «Язык программирования Python» <http://www.intuit.ru/studies/courses/49/49/info>.
4. Python. Подробный справочник Дэвида М. Бизли — книга со справочной информацией о языке Python и модулях стандартной библиотеки.