Краевое автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Алтайский институт цифровых технологий и оценки качества образования имени Олега Ростиславовича Львова» (КАУ ДПО «АИЦТиОКО им. О.Р. Львова»)

Центр цифрового образования детей «ІТ-куб»

ПРИНЯТА методическим советом ЦЦОД «ІТ-куб» г. Барнаула Протокол № 1 от «30» августа 2023 г

УТВЕРЖДЕНА Приказом от «ОБ» ОЭ.2023 г. № 6 7

Директор КАУ ДПО «АИЦТиОКО им. О.Р. Львова»

М.А. Рязанов

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ) ПРОГРАММЕ «ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА РУТНОМ»

(техническая направленность)

«Python-юниоры 1»

на 2023-2024 учебный год

Возраст обучающихся: 13-17 лет

Авторы-составители: Карзакова Ольга Владимировна, Смолякова Лариса Ленгардовна, педагоги дополнительного образования

Барнаул 2023

#### Пояснительная записка

Программа по курсу «Руthon-юниоры 1» ориентирована на всестороннее развитие личности ребенка, его неповторимой индивидуальности, направлена на гуманизацию воспитательно-образовательной работы с детьми, основана на психологических особенностях развития школьников. Программа содержит большое количество практических заданий, основывающихся на понятных и жизненных примерах.

Рабочая программа по курсу составлена на основе разработок: книги Python для детей. Самоучитель по программированию / Джейсон Бриггс; пер. с англ. Станислава Ломакина; [науч. ред. Д. Абрамова]. — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017

#### Нормативно-правовая база.

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Минобрнауки РФ от 09.11.2018 г. N 196);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении рекомендаций» (вместе Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы));
- Письмо Минобрнауки России от 25.07.2016 № 09-1790 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по совершенствованию дополнительных образовательных программ, созданию детских технопарков, центров молодежного инновационного творчества и внедрению иных форм подготовки детей и молодежи по программам инженерной направленности»);
  - Приказ Администрации Алтайского края №535 от 2015 г. «Об утверждении методических рекомендаций по разработке дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ».

*Цель курса:* сформировать у детей базовые понятия программирования на языке Python.

## Задачи курса:

- Развитие умения анализировать и синтезировать.
- Развитие основ абстрактного, логического и алгоритмического, мышления.
- Формирование элементов самостоятельной интеллектуальной и продуктивной деятельности.

- Формирование системы универсальных учебных действий, позволяющих учащимся ориентироваться в различных предметных областях знаний и усиливающих мотивацию к обучению; вести поиск информации, фиксировать её разными способами и работать с ней; развивать коммуникативные способности, формировать критичность мышления.
- Освоение навыков самоконтроля и самооценки.
- Развитие творческих способностей.

Уровень освоения: базовый.

Курс ориентирован на развитие у школьников системы универсальных учебных действий настоящий курс предоставляет большую самостоятельность детям в выборе форм и способов решения тех или иных задач, а регулярно изменяемые и расширяемые условия способствуют отходу от репродуктивного мышления в пользу продуктивного.

Курс построен таким образом, что обучающиеся регулярно меняют виды и содержание деятельности, что помогает ученикам с различными интересами и складом личности регулярно попадать в ситуацию успеха.

Для реализации программы используется среда разработки Python версии 3 и выше. А также, среда программирования «PyCharm», которая содержит средства для анализа кода, графический отладчик, инструмент для запуска юнит-тестов.

Программа составлена для учащихся 7-11 классов на 1 учебный год. По программе на изучение курса «Python-юниоры 1» отводится 72 часа с расчетом на один учебный год.

В соответствии с СанПином в специально оборудованном компьютерном кабинете состав группы учащихся должен быть не больше 12 человек.

### Планируемые результаты освоения курса

Личностные, предметные и метапредметные результаты: К личностным результатам можно отнести следующие:

- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
  - формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

К метапредметным результатам освоения курса относятся:

- владение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
  - освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;

- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
  - освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
  - владение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинноследственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- умение определять общие цели и пути её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- владение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- владение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета.

Метапредметные результаты являются ключевыми в курсе программирования на Python. Их достижение осуществляется за счёт формирования универсальных учебных действий, относящихся ко всем группам.

Кроме того, освоение программы начального курса программирования на Руthon должно позволить достигнуть таких *предметных результатов*, как:

- владение основными понятиями программирования;
- умение пользоваться средой разработки программ;
  - умение работать с основными конструкциями языка программирования;
  - умение творчески подходить к решению задач;
  - владение базовыми основами создания и отладки программ;
  - умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

#### Содержание учебного курса

#### Кибергигиена (2 ч.)

Техника безопасности в компьютерном классе.

Как правильно сидеть за компьютером.

Приватность в цифровом мире: основы информационной безопасности, защита персональных данных.

#### Введение в программирование на языке Python. (8 ч.)

Первые шаги. Установка Python. Изучение основ программирования в среде PyCharm, подходящей для формирования навыков программирования на начальном уровне.

Структура программы. Комментарии. Возможности среды разработки. Ввод данных. Вывод результатов работы программы.

Данные. Числа. Переменные. Именование переменных. Типы данных. Присваивание значения переменным. Математические операторы. Двоичные операторы. Операторы присваивания. Приоритет выполнения операторов. Функции работы с числами. Математические функции.

Решение задач.

#### Условный оператор. (8 ч.)

Логические выражения. Логические выражения. Логический тип данных. Оператор ветвления. Команда if. Вложенные условные операторы. Решение задач. Проведение промежуточного контроля для закрепления материала.

#### Цикл с условием. (10 ч.)

Формат оператора цикла с предусловием while. Операторы break и continue, True и False.

### Цикл со счетчиком. (10 ч.)

Формат оператора цикла с параметром for. Функция range(). Обработка последовательности элементов, разработка программ, циклические алгоритмы

### Кортежи, списки, строки, генераторы. (12ч.).

Списки. Создание списков. Списки и индексы. Операции над списками. Перебор элементов списка. Изменение списков. Удаление и добавление элементов списка. Поиск элемента в списке. Сортировка списка. Заполнение списка. Выбор элементов случайным образом.

Работа со строками. Создание строки. Операции над строками. Форматирование строк. Функции и методы работы со строками. Поиск и замена в строке. Строки и списки. Решение задач. Проведение промежуточного контроля для закрепления материала.

### Множества, словари и кортежи. (12 ч.).

Ознакомление с понятиями «кортеж», «словари» и «множества». Работа со множествами, словарями и кортежами. Решение задач. Проведение промежуточного контроля для закрепления материала.

### Функции. (10 ч.).

Функции без и с параметрами. Возвращаемые значения функций. Решение задач. Проведение промежуточного контроля для закрепления материала.

Методы обучения

 Познавательный (восприятие, осмысление и запоминание учащимися нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения демонстрируемых материалов);

2. Метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков и

умений в процессе разработки собственных программ)

3. Систематизирующий (беседа по теме, составление систематизирующих таблиц, графиков, схем и т.д.)

 Контрольный метод (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий)

 Комбинированное занятие с использованием элементов мозгового штурма

Формы организации учебного процесса

Учебно-познавательная деятельность учащихся при изучении данного курса может быть индивидуальной, в парах, в группах.

Методы и средства организации познавательной деятельности ориентированы на обеспечение мотивационного и волевого, ориентировочного и содержательнооперационного, оценочного компонентов учения и создание условий для самопознания и самоанализа личности ученика.

В процессе реализации на занятиях с использованием средств ИКТ, учащиеся начинают работать за компьютером с первого занятия, что повышает активность работы учеников.

Виды занятий: комплексные практические и теоретические. Ведущие идеи, которые должны быть реализованы в курсе:

- любая деятельность целенаправлена; для достижения цели нужно решать какие-либо задачи;
- чтобы реализовать поставленную задачу необходимо овладеть необходимым содержанием и навыками работы с аппаратным обеспечением и ИКТ;
- компьютер является средством выполнения информационных процессов, необходимых для решения задачи.

# Тематическое планирование (очная форма обучения)

No	3	Наименование разделов и тем	Всего часов	Количес	тво часов	_ Формы контроля
				теория	практика	Comment for the last
1.		Кибергигиена	2	1	1	
	1.1.	Техника безопасности в компьютерном классе	0,5	0,5		Входной
	1.2.	Как правильно сидеть за компьютером.	0,5	0,5	disputation disputation and	
	1.3.	Приватность в цифровом мире (Урок цифры).	1. Sugar	A CUICE	The gray	Текущий
2.		Введение в программирование на языке Python.	8	3	5	The survey of the state of the
	2.1.	Знакомство со средой РуСharm. Основы работы.	2	1 1 7 7 9		Входной
	2.2.	Стандартный ввод/вывод.		0,5	0,5	Текущий
101	2.3.	Переменные в Python. Оператор присваивания.	1	0,5	0,5	Текущий
AFR.	2.4.	Числа и операции над ними.	4 cincipins	Hogaria History	3	Текущий Самооценка обучающимися своих работ. Промежуточный контроль
3.	q Dill	Условный оператор	8	3	5	
	3.1.	Условный оператор.	4	1	3 11112 1111	Самооценка обучающимися своих работ
	3.2.	Логические операторы.	2	1	1	Самооценка обучающимися своих работ
	3.3.	Вложенные и каскадные условия.	2	I manage	1	Самооценка обучающимися своих работ. Промежуточный контроль
4.		Цикл с условием	10	3	7	
	4.1.	Цикл while.	4	1	3	Самооценка обучающимися своих работ
	4.2.	Операторы break и continue, True и False.	2	1	1	Самооценка обучающимися своих работ

	4.3.	Применение while в	4	1 - 100	3	Самооценка
		разных задачах.				обучающимися
		and the state of t		-	turners salt	своих работ. Промежуточный
		Name and Address of the Owner o				контроль
5.		Цикл со счетчиком	10	3	7	контроль
٥,	5.1.	Цикл for. Функция	2	-	land)	Самооценка
	J.1.	range().	4	*		обучающимися
				To discount of		своих работ
	5.2.	Обработка	4	1	3	Самооценка
		последовательности		1 6	Marie and	обучающимися
		элементов.	- September 1			своих работ.
	5.3.	Вложенные циклы.	4	1	3	Самооценка
		and the second		O company	(100)	обучающимися
				10 H	portional illi	своих работ.
				50 10	recornable.	Промежуточный
1		TA (A) (A)	10		0	контроль.
6.		Кортежи, списки, строки, генераторы	12	3	9	EALINGED IIII
	6.1.	Строки. Методы строк.	4	1	3	Самооценка
		Срезы.				обучающимися
			militale	1	2	своих работ
	6.2.	Списки. Методы	4	1	3	Самооценка
		списков.	- angriment.	Sin au	water trans	обучающимися
	62	Гамаратары апшамар	4	1	3	своих работ Самооценка
	6.3.	Генераторы списков.	mines and	Konne	3	обучающимися
		Tamen accurate		FR1 805		своих работ.
				Name of the last	A	Промежуточный
					HOSTILLO CONT.	контроль
7.		Множества, словари и	12	3	9	Construction of
		кортежи		m9141	781105 1	THE PROPERTY OF
	7.1.	Множества.	4	1	3	Самооценка
		Land Control of the Control	HENRICH	11110000017	ALTO SHOW AT IT	обучающимися
		TEATHGIN.		allali,		своих работ
	7.2.	Словари.	4	1	3	Самооценка
		- I - CITATION CONTRACTOR			Samuel L. married a	обучающимися
	7.2	TC	1	1	3	своих работ
	7.3.	Кортежи.	4	1	3	Самооценка обучающимися
					The second second	своих работ.
		or Destrochill	Nippi	The state of	OCH ILDRIGHT	Промежуточный
		The state of the s		1000		контроль
8.		Функции	10	3	7	(munya wa EU
2.0.0	8.1.	Функции без	4	1	3	Самооценка
		параметров.		HIE!	COTAC S	обучающимися
					3/	своих работ
	8.2.	Функции с	2	1	1	Самооценка
		параметрами.		. 11155,01	ming some	
		1-complete City	Sifton STU	100 100	USA SHANDER	своих работ

8.3.	Функции с возвратом значения.	2	1	1	Самооценка обучающимися своих работ
8.4.	Подведение итогов	2	0	2	Итоговый контроль

# Календарный план воспитательной работы

$N_{2}$	Наименование мероприятий	Сроки	Место	Отметка о
п/п	I HOUSE IN THE STATE OF THE STA	проведения	проведения	выполнении
1.	Фестиваль «День знаний»	Сентябрь	ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	
2.	Инструктаж по охране труда по правилам безопасного поведения на дорогах и на транспорте; инструктаж по охране труда (вводный)	Сентябрь	ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	
	инструктаж по электробезопасности; инструктаж по пожарной		Angerman and an anger and an anger and an anger an anger an anger and an anger an anger and an anger an a	WITH
3.	безопасности; День матери (открытые уроки	Ноябрь	ЦЦДО «ІТ-куб» г.	
4.	для родителей)  День народного единства «В дружбе - сила!».	Ноябрь	Барнаула ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	mis
5.	Инструктаж по пожарной безопасности; инструктаж по безопасности во время	Декабрь	ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	
	Новогодних праздников			
6.	Конкурсно-игровая программа, посвященная дате: День Конституции РФ	Декабрь	ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	Out T
7.	Конкурсно-игровая программа, посвященная дате: День Информатика РФ	Декабрь	ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	
8.	Конкурсно-игровая программа, посвященная дате: Новый год	Январь	ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	
9.	Конкурсно-игровая программа, посвященная дате: День защитника Отечества	Февраль	ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	
10.	Конкурсно-игровая программа, посвященная дате: Международный день 8 Марта	Март	ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	unti
11.	Конкурсно-игровая программа, посвященная дате: День космонавтики	Апрель	ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	119)
12.	Конкурсно-игровая программа, посвященная дате: День Победы	Май	ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	mark 200
13.	Профилактические беседы на темы охраны здоровья детей	В течение года	ЦЦДО «ІТ-куб» г. Барнаула	

	* -			

# Календарно-тематическое планирование (очная форма обучения)

$N_2$	Наименование разделов и тем	Всего часов	Количес	ство часов	Дата проведения
			теория	практика	занятий
1.	Кибергигиена	2	1	1	
1.1.		0,5	0,5		
1.2.	Как правильно сидеть за компьютером.	0,5	0,5		
1.3.	Приватность в цифровом мире (Урок цифры).	1		1	
2.	Введение в программирование на языке Python.	8	3	5	
2.1.	Знакомство со средой РуСharm. Основы работы.	2	1	1	
2.2.	Стандартный ввод/вывод.	1	0,5	0,5	
2.3.		1	0,5	0,5	
2.4.	Числа и операции над ними.	2	0,5	1,5	
	Числа и операции над ними.	2	0,5	1,5	
3.	Условный оператор	8	3	5	8 7 7 7
3.1.		2	0,5	1,5	
	Условный оператор.	2	0,5	1,5	
3.2.	Логические операторы.	2	1	1	
3.3.		2	1	1	
4.	Цикл с условием	10	3	7	
4.1.	Цикл while.	2	0,5	1,5	
	Цикл while.	2	0,5	1,5	
4.2.	Операторы break и continue, True и False.	2	1	1	
4.3.	Применение while в разных задачах.	2	0,5	1,5	
	Применение while в разных задачах.	2	0,5	1,5	
5.	Цикл со счетчиком	10	3	7	
5.1.	Цикл for, Функция range().	2	1	1	

5.2.	Обработка последовательности элементов.	2	0,5	1,5
	Обработка последовательности элементов.	2	0,5	1,5
5.3.	Вложенные циклы.	2	0,5	1,5
	Вложенные циклы.	2	0,5	1,5
6.	Кортежи, списки, строки, генераторы	12	3	9
6.1.		2	0,5	1,5
	Строки. Методы строк. Срезы.	2	0,5	1,5
6.2.	Списки. Методы списков.	2	0,5	1,5
	Списки. Методы списков.	2	0,5	1,5
6.3.	Генераторы списков.	2	0,5	1,5
	Генераторы списков.	2	0,5	1,5
7.	Множества, словари и кортежи	12	3	9
7.1.	Множества.	2	0,5	1,5
	Множества.	2	0,5	1,5
7.2.	Словари.	2	0,5	1,5
	Словари.	2	0,5	1,5
7.3.	Кортежи.	2	0,5	1,5
	Кортежи.	2	0,5	1,5
8.	Функции	10	3	7
8.1.	Функции без параметров.	2	0,5	1,5
	Функции без параметров.	2	0,5	1,5
8.2.	Функции с параметрами.	2	1	1
8.3.	Функции с возвратом значения.	2	1	1
8.4.	Подведение итогов	2	0	2