

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МАОУ «СОШ «Мастерград» г.Перми

_____ /

Казакова О.А

ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Программирование на Pascal и Python»
на 2017/2018 учебный год

педагога дополнительного образования

Конькова Артема Александровича

г. Пермь

Содержание

- I. Пояснительная записка
- II. Общая характеристика курса внеурочной деятельности.
- III. Описание места курса в учебном плане.
- IV. Описание ценностных ориентиров содержания курса.
- V. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса внеурочной деятельности.
- VI. Содержание интеллектуального практикума «Программирование на Pascal и Python».
- VII. Тематическое планирование.
- VIII. Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Пояснительная записка

Цели курса:

- ✓ создать условия для формирования и развития у обучающихся интереса к изучению информатики и информационных технологий;
- ✓ развивать алгоритмическое мышление учащихся;
- ✓ расширять спектр посильных учащимся задач из различных областей знаний, решаемых с помощью формального исполнителя;
- ✓ познакомить со спецификой профессии программиста.

Задачи курса:

Обучающие:

- ✓ обучение основным базовым алгоритмическим конструкциям;
- ✓ освоение первоначальных навыков в работе на компьютере с использованием интегрированной среды Паскаль;
- ✓ обучение основам алгоритмизации и программирования,
- ✓ приобщении к проектнотворческой деятельности;

Воспитательные:

- ✓ воспитывать интерес к занятиям информатикой;
- ✓ воспитывать культуру общения между учащимися;
- ✓ воспитывать культуру безопасного труда при работе за компьютером;
- ✓ воспитывать культуру работы в глобальной сети;
- ✓ воспитание целеустремленности и результативности в процессе решения учебных задач;

Развивающие:

- ✓ развивать познавательный интерес школьников;
- ✓ развивать творческое воображение, математическое и образное мышление учащихся;
- ✓ развивать умение работать с компьютерными программами и дополнительными источниками информации;
- ✓ развивать навыки планирования проекта, умение работать в группе.

Программа рассчитана на один учебный год, в количестве **36** часов (два часа в неделю). Продолжительность занятий составляет 40 минут.

Планируемые результаты:

- ✓ усвоить темы по математике, выходящие за рамки школьного курса по информатике; её ключевые понятия;
- ✓ помочь учащимся овладеть способами исследовательской деятельности;
- ✓ формировать творческое мышление;
- ✓ способствовать улучшению качества решения задач различного уровня сложности учащимися.

Учащиеся, посещающие курс, в конце учебного года научатся:

- ✓ находить наиболее рациональные способы решения логических задач;
- ✓ оценивать логическую правильность рассуждений;
- ✓ владеть алгоритмами решения задач;
- ✓ объяснять структуру основных алгоритмических конструкций и уметь использовать их для построения алгоритмов;
- ✓ узнать основные типы данных и операторы (процедуры) для среды Паскаль;
- ✓ уметь разрабатывать и записывать на языке программирования типовые алгоритмы;
- ✓ уметь организовать поиск информации, необходимой для решения поставленной задачи;
- ✓ Условия достижения поставленных задач и цели;
- ✓ Для достижения поставленных задач занятия кружка проводятся в форме от простого к сложному. Учащиеся вспоминают свои знания по алгоритмизации и на их основе учатся составлять программы в среде Паскаль. При разработке программы учитывался возраст учащихся, используется сочетание теоретического материала с практическим занятием на компьютере. Для практической работы на каждом компьютере установлена среда PascalABC, где учащиеся могут реализовать свои программы и посмотреть результат их выполнения.

Система оценки достижений обучающихся:

- ✓ успешное выполнение тестовых, самостоятельных, творческих работ;
- ✓ участие в различных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях,
- ✓ активность в проектах во внеурочной деятельности.

Основной инструментарий оценивания результатов:

- ✓ выполнение самостоятельных и тестовых работ;

- ✓ выполнение практических работ

II. Общая характеристика курса внеурочной деятельности

Программирование - стержень профильного курса информатики. Часто говорят, что в современных условиях развитого прикладного программного обеспечения изучение программирования потеряло свое значение как средство подготовки основной массы школьников к труду, профессиональной деятельности. С одной стороны, это действительно так, но, с другой стороны, изучение основ программирования связано с целым рядом умений и навыков (организация деятельности, планирование ее и т.д.), которые по праву носят общеинтеллектуальный характер и формирование которых - одна из приоритетных задач современной школы.

Очень велика роль изучения программирования для развития мышления школьников, формирования многих приемов умственной деятельности. Здесь роль информатики сродни роли математики в школьном образовании. Алгоритмизация и программирование - это наиболее важный раздел курса «Информатика и ИКТ», изучение которого позволяет решать целый ряд дидактических и педагогических задач. Как и математика, программирование очень хорошо тренирует ум, развивает у человека логическое и комбинаторное мышление.

Данный курс рассчитан на учащихся 9-10х классов, предназначен для развития навыков алгоритмического мышления. Курс последовательно и целенаправленно вовлекает учащегося в процесс самостоятельного и осмысленного составления законченных алгоритмов и программ, вырабатывает необходимые составляющие алгоритмической и программистской грамотности:

- ✓ ясный и понятный стиль,
- ✓ надежность и эффективность решений,
- ✓ умение организовать переборы и ветвления

Основная цель данного курса: формирование интереса к изучению профессии, связанной с программированием; алгоритмической культуры.

Основными формами организации учебно-познавательной деятельности учащихся являются:

- ✓ изложение узловых вопросов курса (лекционный метод),
- ✓ собеседования (дискуссии),
- ✓ тематическое комбинированное занятие,
- ✓ решение нестандартных задач;

- ✓ знакомство с литературой по программированию
- ✓ самостоятельная работа,
- ✓ работа в парах, в группах,
- ✓ творческие практические работы.

Методы обучения:

- ✓ словесный (урок-рассуждение),
- ✓ частично поисковый, исследовательский,
- ✓ объяснительно-иллюстративный.

Межпредметные связи: темы тесно связаны с уроками экономики, математики, предметами естественного цикла.

Оборудование и материалы: учебная литература, справочники, интернет ресурсы, тесты, презентации, компьютер, интерактивная доска, проектор

Во внеурочной учебной деятельности базовыми являются следующие **технологии**, основанные на:

- ✓ уровневой дифференциации обучения,
- ✓ реализации деятельностного подхода,
- ✓ реализации проектной деятельности

Место проведения занятий

- ✓ Школа

III. Описание места курса в плане внеурочной деятельности

Данная программа практикума разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного стандарта второго поколения, которые заключаются в воспитании и развитии качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества.

Внеурочная деятельность осуществляется через

- учебный план общеобразовательного учреждения,
- дополнительные образовательные программы общеобразовательного учреждения

(внутришкольная система дополнительного образования).

Программа интеллектуального практикума «Программирование на Pascal и Python» относится к общеинтеллектуальному направлению реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС. Сроки реализации программы – 1

год. Курс реализуется в плане внеурочной деятельности в количестве 36 часов (два часа в неделю).

IV. Описание ценностных ориентиров содержания курса

Внеурочная деятельность по информатике имеет большое образовательное и воспитательное значение. Владение навыками построения алгоритмов, понимание математических отношений является средством познания окружающего мира, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе. Поэтому так важно сформировать интерес к внеурочной деятельности у обучающихся, который станет основой для выявления и развития алгоритмических способностей учащихся, способности к самообразованию.

Успешное решение задач по программированию оказывает влияние на эмоционально-волевую сферу личности учащихся, развивает их волю и настойчивость, умение преодолевать трудности, испытывать удовлетворение от результатов интеллектуального труда.

Данный курс способствует развитию внимания, воображения, наблюдательности, памяти, воли, аккуратности, умения быстро считать, применять свои знания на практике, приобретать навыки нестандартного мышления.

Новизна данного курса в активных формах обучения, направленных на развитие компетентностей школьника и обеспечивает учащихся гарантированным уровнем алгоритмической подготовки независимо от выбранной профессии.

V. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса внеурочной деятельности

Универсальные учебные действия:

Личностные:

У обучающегося будут сформированы:

представления об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;

понимание роли информационных процессов в современном мире;

владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации; ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды; способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ. **Обучающийся получит возможность для формирования:** готовности и способности к саморазвитию и реализации творческого потенциала в духовной и предметнопродуктивной деятельности за счет развития их образного, алгоритмического и логического мышления; готовности к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ; интереса к информатике и ИКТ, стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни; способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом и личными смыслами,

Метапредметные

результаты Регулятивные:

Обучающийся научится:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в индивидуальной учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных или их искать самостоятельно;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения творческой работы);
- подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель;
- работая по предложенному или самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и с целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет);

- уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
- давать оценку своим личностным качествам и чертам характера, определять направления своего развития.
- учитывать правило в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действий на уровне адекватной ретроспективной оценки;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе учета характера сделанных ошибок; различать способ и результат действия;

Обучающийся получит возможность научиться:

- выполнять действия в опоре на заданный ориентир;
- воспринимать мнение и предложения (о способе решения задачи) сверстников;
- в сотрудничестве с учителем, группой находить несколько вариантов решения учебной задачи;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы.

Познавательные:

Обучающийся научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
- строить речевые высказывания в устной и письменной форме;
- проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- владеть общим приемом решения задач;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;

Обучающийся получит возможность научиться:

- работать с дополнительными текстами и заданиями;
- моделировать задачи на основе анализа жизненных сюжетов;
- формулировать выводы на основе аналогии, сравнения, обобщения;
- пользоваться эвристическими приемами для нахождения решения алгоритмических задач.

Коммуникативные:

Обучающийся научится:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- контролировать действия партнера;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов.
- проявлять инициативу в учебно-познавательной деятельности;

Предметные

Обучающийся научится:

- навыкам алгоритмического мышления и пониманию необходимости формального описания алгоритмов;
- понятию сложности алгоритма, знанию основных алгоритмов;
- владеть стандартными приёмами написания на языке программирования программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки программ;
- умению понимать программы, написанные на выбранном для изучения языке

Обучающийся получит возможность научиться:

- новым знаниям в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебнопроектных и социально-проектных ситуациях,
- научным представлениям о ключевых теориях, типах и видах отношений, владению научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

VI. Содержание курса внеурочной деятельности

№ раздела	Раздел	Количество часов	Теория	Практика
-----------	--------	------------------	--------	----------

1	Алгоритмика	1	1	-
2	Линейные программы на языке PASCAL	6	1	5
3	Разветвлённые алгоритмы на языке PASCAL	4	1	3
4	Циклические алгоритмы на языке PASCAL	7	1	6
5	Линейные программы на языке PYTHON	6	1	5
6	Разветвлённые алгоритмы на языке PYTHON	5	1	3
7	Циклические алгоритмы на языке PYTHON	6	1	5
8	Итоговое занятие	1	-	1
	Итого	36	7	28

Содержание курса

I. Алгоритмика(1 час)

Алгоритм, способы записи алгоритмов, применение алгоритмов. Виды алгоритмических структур: линейные, с ветвлением, циклические

II. Линейные программы на языке PASCAL (6 час)

Блок – схема линейного алгоритма. Знакомство с языком Паскаль. Алфавит, типы величин, функции. Структура программы Заголовок программы, идентификаторы переменных. Раздел описания переменных, раздел операторов. Арифметические выражения. Оператор присваивания. Программирование линейных алгоритмов. Примеры простейших программ. Тип переменных Integer. Операторы ввода, вывода, присваивания. Нахождение суммы, разности, произведения двух целых чисел. Тип переменных Real. Очистка экрана. Нахождение значения выражений, содержащих дробь и квадрат выражений. Решение олимпиадных задач («Задачи для начинающих»)

III. Разветвлённые алгоритмы на языке PASCAL (4 час).

Программирование ветвящихся алгоритмов. Условный оператор. Форматы записей. Организация простейших ветвлений. Решение задач с использованием условного оператора. Решение задач на целочисленную арифметику. Решение задач с использованием операций div и mod

IV. Циклические алгоритмы на языке PASCAL(7 час).

Программирование циклических алгоритмов. Виды циклов, формат записи цикла с параметром. Цикл с предусловием. Решение задач на определение количества цифр числа. Цикл с постусловием.

V. Линейные программы на языке PYTHON(6час).

Трансляторы и интерпретаторы языков программирования. Где применяется Python. ввод данных. Общий синтаксис простого присваивания. Переменные. идентификаторы. Обмен переменных значениями в Python

VI. Разветвлённые алгоритмы на языке PYTHON(5 час).

Логический тип (bool) в Python. Принцип условного исполнения. Условная инструкция в Python. Вложенные условные инструкции. Операторы сравнения. Логические операторы. Инструкция pass в Python.

VII. Циклические алгоритмы на языке PYTHON(6 час)

Цикл while в Python. Вывод числа с обратным порядком цифр и в заданной системе счисления. Нахождение делителей числа. Разложение числа на множители в Python. Проверка числа на простоту в Python.

Календарно-тематическое планирование

<i>№ занятия</i>	<i>Дата проведения</i>	<i>Раздел, тема занятия</i>	<i>Виды деятельности учащихся</i>
I. Алгоритмика			
1		Инструктаж по ТБ. Алгоритм, способы записи алгоритмов	Уметь формулировать и удерживать учебную задачу, применять установленные правила в планировании способа решения, ориентироваться в разнообразии способов решения задач, слушать собеседника, задавать вопросы
II. Линейные программы на языке PASCAL.			
2		Знакомство с языком Паскаль.	

3		Линейная алгоритмическая структура	Выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, преобразовывать
4		Операторы ввода, вывода	практическую задачу в
5		Оператор присваивания. Программирование линейных алгоритмов.	образовательную Знать алгоритмические конструкции. Сотрудничать в разных ситуациях, умение организовать свою деятельность, адекватно использовать речь для планирования и
6		Примеры простейших программ	регуляции своей деятельности Определять вводимые данные и результаты
7		Тип переменных	решения задачи. Уметь ставить и формулировать проблему, исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных, формирование адекватного понимания причин успешности /неуспешности учебной деятельности Исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных, формирование адекватного понимания причин успешности неуспешности учебной деятельности Уметь преобразовывать типы данных.

III. Разветвлённые алгоритмы на языке PASCAL.

8		Организация простейших ветвлений.	Научиться записывать алгоритм при помощи блок - схем Анализировать изменение значений величин при пошаговом
9		Условный оператор. Форматы записей	выполнении алгоритма Использовать установленные правила в
10		Программирование ветвящихся алгоритмов.	контроле способа решения задачи Предвидеть возможности получения
11		Решение задач с использованием	конкретного результата при решении задачи, получать и обрабатывать информацию,

		операций div и mod	
IV. Циклические алгоритмы на языке PASCAL.			
12		Виды циклов, формат записи цикла с параметром.	<p>Научиться составлять и выполнять алгоритмы с повторением. Уметь планировать свою работу, составлять план и последовательность действий, выделять трудности в работе. Уметь решать простейшие программы для реализации циклических алгоритмов, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок</p> <p>Ставить и формулировать проблемы, формулировать собственное мнение и позицию</p> <p>Знать форматы записей различных видов циклов</p>
13		Цикл с предусловием	
14		Решение задач на определение количества цифр числа.	
15		Цикл с постусловием.	
16		Программирование циклических алгоритмов	
17		Одна задача-три решения.	
18		Вложенные циклы.	
V. Линейные программы на языке PYTHON.			
19		Трансляторы и интерпретаторы языков программирования.	<p>Выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, преобразовывать практическую задачу в образовательную.</p> <p>Определять вводимые данные и результаты решения задачи. Уметь ставить и формулировать проблему, формирование адекватного понимания причин успешности /неуспешности учебной деятельности.</p> <p>Исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных.</p> <p>Умение организовать свою деятельность, адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.</p>
20		Ввод данных	
21		Общий синтаксис простого присваивания	
22		Переменные, идентификаторы.	
23		Обмен переменных значениями в Python	
24		Решение линейных алгоритмов.	

VI. Разветвлённые алгоритмы на языке PYTHON			
25		Логический тип (bool) в Python	<p>Научиться записывать алгоритм при помощи блок – схем. Анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма</p> <p>Использовать установленные правила в контроле способа решения задачи</p> <p>Предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи, получать и обрабатывать информацию.</p>
26		Условная инструкция в Python	
27		Вложенные условные инструкции.	
28		Операторы сравнения.	
29		Решение задач на условные инструкции.	
VII. Циклические алгоритмы на языке PYTHON.			
30		Цикл while в Python.	<p>Уметь планировать свою работу, составлять план и последовательность действий, выделять трудности в работе. Уметь решать простейшие программы для реализации циклических</p> <p>Научиться составлять и выполнять алгоритмы с повторением алгоритмов, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.</p> <p>Ставить и формулировать проблемы, формулировать собственное мнение и позицию</p> <p>Знать форматы записей различных видов циклов</p>
31		Вывод числа с обратным порядком цифр и в заданной системе счисления.	
32		Нахождение делителей числа	
33		Разложение числа на множители в Python.	
34		Проверка числа на простоту в Python.	
35		Решение задач на циклы.	
36		Итоговое занятие	
		Тестирование	

Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса ПК-12шт., интерактивная доска, проектор, программное обеспечение: среда программирования PascalABC и Python

Рекомендуемая литература:

Литература для учителя

1. Немнюгин С.А. Учебного пособия «Turbo Pascal».– СПб: Издательство «Питер», 2011.
2. Шауцукова Л.З. Информатика: Учебное пособие для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2004
3. CD-диски «Информатика. 9-11 классы. Издательство «Учитель», 2008» «Основы программирования на Turbo Pascal. Интерактивный учебный курс. Издательство ООО «ИД «Равновесие», 2006
4. Златопольский Д.М. Я иду на урок информатики: задачи по программированию. 7-11 классы: Книга для учителя. – М.: Издательство «Первое сентября», 2001.

Литература для обучающихся

1. Гусева А.И. Учимся программировать: Pascal 7.0. – М.: «Диалог-МИФИ», 1998.
2. Кашеварова В.А. «PascalABC. Часть I. Основные конструкции» – Смоленск, 2007.
3. Немнюгин С., Перколаб Л. Изучаем Turbo Pascal. – СПб.: Питер, 2004. .
4. Информатика. Задачник-практикум: В 2 т./ Под ред. И.Г. Семакина: Т.1. М.: БИНОМ.

Список ЭОР:

1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/](http://window.edu.ru/)
2. [Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/](http://fcior.edu.ru/)
3. [Коллекция интерактивных видеоуроков http://interneturok.ru/](http://interneturok.ru/)
4. [Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](http://school-collection.edu.ru/)
5. <http://school-collection.edu.ru/> www.fipi.ru <http://uztest.ru/>
6. <http://www.ege.edu.ru/>
7. <http://www.mioo.ru/ogl.php> <http://1september.ru/>