МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орган местного самоуправления «Управление образования Каменск-Уральского городского округа»

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 31»

Приложение №2 к основной образовательной программе основного общего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности «Основы программирования»

для обучающихся 9 класса Срок освоения – 1 год

Составитель:

Кунгурцева Ирина Петровна, учитель информатики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования» для 9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной программы основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») с учётом Примерной программы воспитания (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 3/22 от 23.06.2022), Примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол №5/22 от 25.08.2022 г.) и Примерной основной образовательной основного общего образования (протокол Федерального методического объединения по общему образованию № 1/22 от 18.03.2022).

Рабочая программа составлена на основе Примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол N25/22 от 25.08.2022 Γ .)

https://fgosreestr.edsoo.ru/extra-work-programs

Программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования» отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах:
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс внеурочной деятельности отражает и расширяет содержание четырёх тематических разделов информатики на уровне основного общего образования:

- 1) цифровая грамотность;
- 2) теоретические основы информатики;
- 3) алгоритмы и программирование;
- 4) информационные технологии.

Целями изучения курса внеурочной деятельности «Основы программирования» являются:

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном

- информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких как базовое программирование на Python, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации;
- формирование необходимых ДЛЯ успешной жизни В меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты; формирование и развитие обучающихся в области использования информационнокомпетенций коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Основные задачи курса внеурочной деятельности «Основы программирования» — сформировать у обучающихся:

- 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 права, 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.

МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ: Курс внеурочной деятельности рассчитан на 34 часа (1 час в неделю).

2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

1. Основы языка программирования Python

Современные языки программирования. Алгоритм. Язык программирования. Программа. Среда разработки IDE. Интерфейс Sculpt. Виды алгоритмов: линейный, разветвляющийся. Переменные. Правила образования имён переменных. Типы данных: целое число, строка. Функция. Виды функций. Функция: print(), input(), int(). Ветвление в Python. Оператор if-else. Вложенное ветвление. Множественное ветвление. Оператор if-elif-else. Проект «Чат-бот».

2. Циклы в языке программирования Python

Логическое выражение. Простые и сложные логические выражения. Результат вычисления логического выражения. Условие. Операции сравнения в Python. Логические операторы в Python: and, ог и пот. Операторы целочисленного деления и деления с остатком на Python. Цикл с предусловием. Цикл с параметром. Проект «Максимум и минимум».

3. Графический модуль Turtle в языке программирования Python

Подключение модуля Turtle. Объект. Метод. Основные команды управления черепашкой. Заливка замкнутых многоугольников. Рисование окружности. Изменение внешности черепашки при помощи команды Shape. Управление несколькими черепашками.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

- ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию;
- понимание значения информатики как науки в жизни современного общества.

Духовно-нравственное воспитание:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете.

Гражданское воспитание:

- представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных и познавательных задач, создании учебных проектов;
- стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

Ценность научного познания:

• наличие представлений об информации, информационных процессах

и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики;

- интерес к обучению и познанию;
- любознательность;
- стремление к самообразованию;
- овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- наличие базовых навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Формирование культуры здоровья:

• установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Трудовое воспитание:

• интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса.

Экологическое воспитание:

• наличие представлений о глобальном характере экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:

• освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе

исследования;

• прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;
- оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- запоминать и систематизировать информацию.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (исследования, проекта);
- выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об

изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

• ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Принятие себя и других:

- осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации;
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы курса ученик научится:

- объяснять, что такое алгоритм, язык программирования, программа;
- использовать переменные различных типов при написании программ на Python;
- использовать оператор присваивания при написании программ на Python;
- искать ошибки в программном коде на Python и исправлять их;
- дописывать программный код на Python;
- писать программный код на Python;
- использовать ветвления и циклы при написании программ на Python;
- анализировать блок-схемы и программы на Python;
- объяснять, что такое логическое выражение;
- вычислять значение логического выражения;
- записывать логическое выражение на Python;
- писать программы на Python для рисования различных геометрических фигур, используя модуль Turtle;
- понимать различия локальных и глобальных переменных;
- решать задачи с использованием глобальных переменных на Python:
- понимать, что такое событие;
- использовать события при написании программ на Python;
- писать свои функции на Python;
- разбивать задачи на подзадачи;

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| Наименование разделов и тем программы | Количество часов | Формы проведения занятий | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы | | | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Раздел 1. Основы языка программирования Python (14 ч) | | | | | | | | |
| Знакомство с языком программирования Python | 2 | Лекции Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | | |
| Типы данных. Переменные | 1 | Лекции Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | | |
| Ввод и вывод данных | 4 | Лекции Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | | |
| Ветвление | 5 | Лекции Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | | |
| Проект «Чат-бот» | 2 | Лекции Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | | |
| Раздел 2. Циклы в языке программирования Python (12 ч) | | | | | | | | |
| Логические выражения и операторы | 2 | Лекции Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | | |
| Циклы | 8 | Лекции Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | | |
| Проект «Максимум и минимум» | 2 | Лекции Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | | |
| Раздел 3. Графический модуль Turtle в языке программирования Python (8 ч) | | | | | | | | |
| Знакомство с модулем Turtle в Python | 8 | Лекции Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Тема урока | Количество часов | Формы проведения занятий | Электронные цифровые образовательные ресурсы | | | | |
|---|---|---------------------|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Основы языка программирования Python (14 ч) | | | | | | | | |
| 1 | Современные языки программирования. | 1 | Лекция | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 2 | Знакомство с языком программирования Python | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 3 | Типы данных. Переменные | 1 | Лекция | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 4 | Ввод и вывод данных | 1 | Лекция | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 5 | Ввод и вывод данных | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 6 | Линейные алгоритмы в Python | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 7 | Линейные алгоритмы в Python | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 8 | Ветвления в Python | 1 | Лекция Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 9 | Вложенное ветвление | 1 | Лекция Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 10 | Множественное ветвление | 1 | Лекция Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 11 | Решение задач на ветвление | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 12 | Решение задач на ветвление | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 13 | Проект «Чат-бот» | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 14 | Проект «Чат-бот» | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| | Раздел 2. Циклы в яз | ыке программ | ирования Pyth | on (12 y) | | | | |
| 15 | Логические выражения | 1 | Лекция | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 16 | Логические операторы | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 17 | Цикл с предусловием while | 1 | Лекция | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 18 | Цикл с предусловием while | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 19 | Цикл с параметром for | 1 | Лекция | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 20 | Цикл с параметром for | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 21 | Вычисление суммы последовательности | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 22 | Задачи на деление с остатком | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 23 | Практикум по решению задач | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 24 | Практикум по решению задач | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |
| 25 | Проект «Максимум и минимум» | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | | |

| 26 | Проект «Максимум и минимум» | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | |
|---|--|---|---------------------|-------------------------|--|--|--|
| Раздел 3. Графический модуль Turtle в языке программирования Python (8 ч) | | | | | | | |
| 27 | Подключение модуля Turtle. Основные команды | 1 | Лекция Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | |
| 28 | Создание многоугольников. Цикл while | 1 | Лекция Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | |
| 29 | Цикл со счетчиком for | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | |
| 30 | Координаты | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | |
| 31 | Логические операторы | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | |
| 32 | Объекты и методы | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | |
| 33 | Работа со списками | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | |
| 34 | Обобщающее повторение | 1 | Практикум | https://pythontutor.ru/ | | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Методические материалы для учителя

- 1. Златопольский Д. М. Основы программирования на языке Python. М.: ДМК Пресс, 2017.
- 2. Златопольский Д.М. Сборник задач по программированию. СПб: БХВ-Петербург, 2011.
- 3. Федоров Д. Ю. Основы программирования на примере языка Python. //Учебное пособие.
- Санкт-Петербург: 2016.

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети Интернет

- 1. https://codingbat.com сборник упражнений по Python и справочных материалов
- 2. https://pythontutor.ru/ интерактивный тренажер
- 3. https://www.codingame.com платформа по изучению Python в игровой форме
- 4. https://www.learnpython.org/ сборник коротких и эффективных уроков и упражнений по Python для начинающих.