## Муниципальное общеобразовательное учреждение «Кубраковская основная общеобразовательная школа Вейделевского района Белгородской области»

Приложение к образовательной программе ООО ФГОС

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА занятий внеурочной деятельности «Основы программирования на Python»

#### Пояснительная записка

Рабочая курса внеурочной деятельности «Основы программа программирования на Python» (далее — курс) для 7—9 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной обшего образования программы основного (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования»), с учетом Примерной программы воспитания (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 3/22 от 23.06.2022) и Примерной основной образовательной программы основного общего образования (протокол Федерального учебнометодического объединения по общему образованию № 1/22 от 18.03.2022).

Рабочая программа курса дает представления о цели, задачах, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами курса внеурочной деятельности, устанавливает содержание курса, предусматривает его структурирование по разделам и темам; предлагает распределение учебных часов по разделам и темам курса и последовательность их изучения с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, включает описание форм организации занятий и учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Рабочая программа курса определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе планируемые результаты освоения обучающимися программы курса внеурочной деятельности на уровне основного общего образования. Программа служит основой для составления поурочного тематического планирования курса внеурочной деятельности учителем.

#### Цели курса

Целями изучения курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» являются:

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счет 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, решенными 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 еè результаты; формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-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 учетом правовых и этических аспектов ее распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Основные задачи курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» — 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.

Программа курса предназначена для организации внеурочной деятельности за счет направления «Дополнительное изучение учебных предметов». Программа курса внеурочной деятельности рассчитана на 102 учебных часа, по 1 ч в неделю в 7, 8 и 9 классах (34 ч в каждом классе). Срок реализации программы внеурочной деятельности — три года. Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. В резервные часы входят некоторые часы на повторение и занятия, посвященные презентации продуктов проектной деятельности.

#### Планируемые результаты изучения учебного курса

#### 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 своè поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учèтом 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 своè поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учèтом 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 учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной леятельности.

#### Формирование культуры здоровья:

- установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счет 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 учетом 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.

## 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 учетом 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 учетом 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 учèтом 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 еè 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 отчета 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 учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом 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 всè вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объèмам информации;
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 7 класс

К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

- соблюдать требования безопасности при работе на компьютере;
- объяснять, что такое информация, информационный процесс;
- перечислять виды информации;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам;
- переводить данные из одной единицы измерения информации в другую;
- характеризовать устройство компьютера;
- приводить примеры устройств для хранения и передачи информации;
- разбираться в структуре файловой системы;
- строить путь к файлу;
- 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; 6 понимать структуру адресов веб-ресурсов;
- форматировать и редактировать текстовую информацию в Google Документах;
- создавать презентации в Google Презентациях.

#### 8 класс

К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:

- соблюдать требования безопасности при работе на компьютере;
- выделять основные этапы в истории развития информационных технологий и персонального компьютера;
- понимать принцип работы архитектуры Неймана;
- искать информацию в Интернете;
- форматировать и редактировать текстовую информацию в Google Документах;
- открывать доступ к презентации в Google Презентациях для совместной работы;
- 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;
- строить таблицы истинности для логических выражений;
- строить логические схемы;
- понимать, что такое событие;
- использовать события 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;
- писать свои функции на Python;
- разбивать задачи на подзадачи;
- анализировать блок-схемы и программы на Python.

#### 9 класс

К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:

- соблюдать требования безопасности при работе на компьютере;
- объяснять, что такое база данных, системы управления базами данных;
- перечислять виды баз данных;
- писать программы на Python по обработке числовых последовательностей;
- использовать списки и словари 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;
- разбивать задачи на подзадачи;
- анализировать блок-схемы и программы на Python;
- разрабатывать веб-страницы, содержащие рисунки, списки и гиперссылки;
- защищать персональную информацию от несанкционированного доступа;
- предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные формы сетевой активности, такие как кибербуллинг.

#### Содержание курса внеурочной деятельности

#### 7 КЛАСС

Информация и информационные процессы (разделы «Цифровая грамотность» и «Теоретические основы информатики»)

Техника безопасности и правила работы на компьютере. Информация и информационные процессы. Виды информации. Хранение информации. Устройства для работы с информацией. Устройство компьютера. Кодирование информации. Код. Процессы кодирования и декодирования. Единицы измерения информации. Файловая система. Одноуровневая и многоуровневая файловые структуры. Путь к файлу. Операции с файлами.

Основы языка программирования Python (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Современные языки программирования. Алгоритм. Язык программирования. Программа. Среда разработки IDE. Интерфейс Sculpt. Виды алгоритмов: линейный, разветвляющийся. Переменные. Правила образования имèн 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».

Циклы в языке программирования Python (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Логические выражение. Простые и сложные логические выражения. Результат вычисления логического выражения. Операции Условие. сравнения в Python. Логические операторы в Python: and, or и not. Операторы целочисленного деления и деления с остатком на Python. Цикл с предусловием. Цикл с параметром. Проект «Максимум и минимум».

Информационные технологии (разделы «Цифровая грамотность» и «Информационные технологии»)

Средства коммуникации. Современные средства общения. Всемирная паутина (WWW). Назначение браузера. Создание почтового ящика. Облачное хранилище. Правила безопасности в Интернете. Текстовая информация в реальной жизни. Обработка текстовой информации. Форматирование текста. Обработка графической информации. Виды графической информации. Применение компьютерной графики. Работа с табличным процессором. Создание презентаций. Проект «Презентация Elevator Pitch».

#### 8 КЛАСС

Информационные технологии (разделы «Цифровая грамотность» и «Информационные технологии»)

История развития информационных технологий и персонального компьютера. Виды информационных процессов. Устройства для работы с

информацией. Архитектура Неймана. Программное обеспечение. Виды программного обеспечения. Пользовательский интерфейс. Работа с поисковыми системами. Повторение видов информации, форматирования, редактирования текста и работы в облачном сервисе Google. Изучение новых функций Google Документов для форматирования текста. Виды презентаций. Совместный доступ к презентации в Google.

Графический модуль Turtle в языке программирования Python (раздел «Алгоритмы и программирование»)

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

Функции и события на примере модуля Turtle в языке программирования Python (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Повторение: функция, виды функций. Функции модуля Turtle. Самостоятельное создание функции. Глобальные и локальные переменные. Объект «экран». Событие. Работа с событиями. Фракталы. Рекурсия. Кривая Коха.

Элементы алгебры логики (раздел «Теоретические основы информатики») Электронное устройство. Логическое высказывание. Логические операции и выражения. Таблица истинности для логического выражения. Логические элементы. Построение логических схем. Алгоритм построения логической схемы.

#### 9 КЛАСС

Современные цифровые технологии (раздел «Информационные технологии») Повторение: информационные технологии. Документооборот. Электронный документооборот. Механизмы работы с документами. Система электронного документооборота. Достоинства и недостатки бумажного и электронного документооборота. Проверка подлинности. Электронная цифровая подпись. Компьютерная графика. Способы хранения графической информации на компьютере. Отличия растровой графики от векторной. Преимущества и недостатки растровой и векторной графики. Трехмерная графика. Программы для создания компьютерной графики. UX/UI-дизайн. Трехмерная система координат. Интерфейс Tinkercad.

Структуры данных (разделы «Теоретические основы информатики» и «Алгоритмы и программирование»)

Базы данных. Системы управления базами данных (СУБД). Запросы. Структурированные и неструктурированные данные. Работа с большими данными. Причины структурирования данных. Реляционная база данных. Виды баз данных по

способу хранения. Функции str() и int(). Методы для работы со строками. Создание списка в Python. Действия над элементами списка. Функции append(), remove(). Объединение списков. Циклический просмотр списка. Сортировка списков. Сумма элементов списка. Обработка списков. Сравнение списков и словарей.

Списки и словари в языке программирования Python (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Словарь. Создание словаря в Python. Добавление новой записи в словарь. Вывод значения по ключу. Замена элемента словаря. Удаление элемента из словаря. Работа с элементами словаря. Методы работы со списками (len(), clear(), keys(), values(), items()).

Разработка веб-сайтов (раздел «Алгоритмы и программирование») Структура и разработка сайтов. Знакомство со специалистами по разработке сайтов. Конструкторы сайтов. Создание сайта в конструкторе Google. Язык HTML. Основы веб-дизайна.

Информационная безопасность (раздел «Цифровая грамотность») Информационная безопасность. Приватность и защита персональных данных. Основные типы угроз в Интернете. Правила поведения в Интернете. Кибербуллинг. Защита приватных данных. Финансовая информационная безопасность. Виды финансового мошенничества. Шифрование и криптография.

### Тематическое планирование

7 класс

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем	Характеристика видов учебной деятельности	Деятельность учителя с учетом рабочей программы	<b>Часы</b> учебного	прове	та	Использование ЭОР	Примечание		
	-		воспитания	времени	П	Φ				
	ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ									
1	Информация вокруг нас	Повторяет и соблюдает правила техники безопасности и правила	Вовлечение школьников в интересную и	1						
2	Устройство компьютера	работы на компьютере. Раскрывает смысл изучаемых	полезную для них деятельность, которая	1						
3	Кодирование информации	понятий. Получает информацию о видах	предоставит им возможность	1						
4	Представление целых чисел в памяти компьютера	информации и об основных информационных процессах. 6 Переводит данные из одной	самореализоваться в ней, приобрести социально значимые	1						
5	Файловая система	единицы измерения информации	знания, развить в себе	1						
6	Подведение итогов модуля	в другую (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт). Кодирует и декодирует информацию согласно заданному правилу. Получает сведения о том, как информация хранится в памяти компьютера Раскрывает смысл изучаемых понятий. Определяет тип файла по расширению. Выполняет основные операции с файлами. Описывает полный путь к файлу	важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах. Формирование на занятиях детсковзрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу.	1						
	ОСНОВЫ ЯЗЫКА РҮТНОМ									
7	Современные языки	Раскрывает смысл изучаемых	Вовлечение школьников	1						

	программирования	понятий.	в интересную и			
0	Линейные алгоритмы	Получает объяснение, почему	полезную для них	1		
8	в Python	для изучения программирования	деятельность, которая	1		
9	Переменные в Python	выбран Python.	предоставит им	1		
10	Ввод данных	Определяет вид алгоритма по его	возможность	1		
11	Типы данных	блок-схеме.	самореализоваться в	1		
12	Вычисления	Знает интерфейс Sculpt.	ней, приобрести	1		
13	Ветвление в Python	Работает в Sculpt	социально значимые	1		
14	Множественное	Раскрывает смысл изучаемых	знания, развить в себе	1		
14	ветвление	понятий.	важные для своего	1		
1.5	Решение задач на	Создает переменные с именами,	личностного развития	1		
15	ветвление	удовлетворяющими условиям.	социально значимые	1		
16	Проект «Чат-бот»	Исправляет ошибки в	отношения, получить	1		
17	Защита проекта	программном коде.	опыт участия в	1		
	-	Дописывает программный код.	социально значимых			
		Пишет программный код	делах.			
		Раскрывает смысл изучаемых	Формирование на			
		понятий.	занятиях детско-			
		Получает информацию о	взрослых общностей,			
		синтаксисе функций print(),	которые могли бы			
		input(), int().	объединять детей и			
		Анализирует программный код,	педагогов общими			
			имкидоме иминаитигоп			
		программа при конкретных	и доверительными			
18	Подведение итогов	исходных данных.	отношениями друг к	1		
10	модуля	Исправляет ошибки в	другу.	1		
		программном коде.				
		Дописывает программный код.				
		Пишет программный код				
		Раскрывает смысл изучаемых				
		понятий.				
		Получает объяснение, почему				
		вложенное ветвление можно				
		упростить, используя				
		множественное ветвление.				
		Анализирует программный код,				

		чтобы определить, что выведет				
		программа при конкретных				
		программа при конкретных исходных данных.				
		Исправляет ошибки в				
		программном коде.				
		Дописывает программный код.				
		Пишет программный код	никппр вутно	NT		
	П	D	ЦИКЛЫ В РҮТНО	11		<u> </u>
19	Логические	•	Вовлечение школьников	1		
	выражения в Python	понятий.	в интересную и			
20	Логические	Анализирует логическую	полезную для них	1		
21	операторы в Python	структуру выражений.	деятельность, которая			
21	Цикл while	Пишет программы на Python на	предоставит им	1		
22	Цикл for	определение четности и	возможность	1		
23	Вычисление суммы	нечетности чисел.	самореализоваться в	1		
23	последовательностей		ней, приобрести			
24	Практикум решению	программном коде.	социально значимые	1		
24	задач	Дописывает программный код.	знания, развить в себе	1		
25	Задачи на деление с	Пишет программный код	важные для своего	1		
23	остатком	Программирует циклические	личностного развития	1		
26	Проект «Максимум и	алгоритмы.	социально значимые	1		
26	минимум»	Определяет вид алгоритма по его	отношения, получить	1		
	•	блок-схеме.	опыт участия в			
		Решает задачи с использованием	социально значимых			
		циклов в Blockly.	делах.			
		Понимает отличие цикла с	Формирование на			
		условием от цикла с параметром	занятиях детско-			
	П	Раскрывает смысл изучаемых	взрослых общностей,			
27	Подведение итогов	понятий.	которые могли бы	1		
	модуля	Определяет цель и задачи	объединять детей и			
		проекта.	педагогов общими			
		± .	позитивными эмоциями			
		Пишет программный код на	и доверительными			
		Python для исследования	отношениями друг к			
		температуры воздуха	другу.			
			ОРМАЦИОННЫЕ ТЕХ	нологии		

28	Средства	Раскрывает смысл изучаемых	Вовлечение школьников	1			
20	коммуникации	понятий.	в интересную и	1			
29	Обработка текстовой	Анализирует пользовательский	полезную для них	1			
29	информации	интерфейс применяемого	деятельность, которая	1			
	Обработка	программного средства.	предоставит им				
30	графической	Создает электронную почту и	возможность	1			
	информации	работает с облачным	самореализоваться в				
31	Работа с табличным	хранилищем данных Google.	ней, приобрести	1			
31	процессором	Имеет представление об	социально значимые	1			
32	Создание	общении в Интернете	знания, развить в себе	1			
32	презентаций	Раскрывает смысл изучаемых	важные для своего	1			
33	Проект «Презентация	понятий.	личностного развития	1			
33	Elevator Pitch»	Анализирует пользовательский	социально значимые	1			
		интерфейс применяемого	отношения, получить				
		программного средства.	опыт участия в				
		Создает текстовые документы.	социально значимых				
		Форматирует текстовые	делах. Формирование на				
		документы.	занятиях детско-				
		Создает векторный рисунок в	взрослых общностей,				
		текстовом процессоре.	которые могли бы				
	Подведение итогов	Создает презентации по	объединять детей и				
34		заданной теме	педагогов общими	1			
	модуля	Получает информацию об	позитивными эмоциями				
		особенностях презентации типа	и доверительными				
		«Elevator Pitch».	отношениями друг к				
		Создает презентацию типа	другу.				
		«Elevator Pitch» по заданной					
		теме.					
		Выступает со своим проектом.					
		Оценивает чужой проект					

#### 8 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Характеристика видов учебной деятельности	Деятельность учителя с учетом рабочей программы	Часы учебного	прове	та едения	Использование ЭОР	Примечание
			воспитания	времени	П	Ф		
		1	ОРМАЦИОННЫЕ ТЕХ					
1	Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией	Раскрывает смысл изучаемых понятий. Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных	Вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им	1				
2	Программное обеспечение	процессов при решении задач. Оперирует компьютерными	возможность самореализоваться в	1				
3	Интернет-сервисы	информационными объектами в	ней, приобрести	1				
4	Работа с поисковыми системами	наглядно-графическом интерфейсе	социально значимые знания, развить в себе	1				
5	Безопасное поведение в сети Интернет	Раскрывает смысл изучаемых понятий. Применяет новые функции	важные для своего личностного развития социально значимые	1				
6	Работа с текстовым документом	Google Документов и Google Презентаций на практике	отношения, получить опыт участия в	1				
7	Редакторы презентаций		социально значимых делах.	1				
8	Передовые цифровые технологии: дебаты		Формирование на занятиях детско-	1				
9	Подведение итогов модуля		взрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу.					
10	l <del>u</del>		ЕКСИЙ МОДУЛЬ TUR		HON	1		
10	Подключение модуля	Раскрывает смысл изучаемых	Вовлечение школьников	1				

	turtle. Основные	понятий.	в интересную и				
	команды	Объясняет, что такое	полезную для них				
	Создание	исполнитель.	деятельность, которая				
11	многоугольников.	Описывает черепашку как	предоставит им	1			
	Цикл while	пример исполнителя.	возможность				
12	Цикл со счетчиком	Устанавливает связь между	самореализоваться в	1			
13	Координаты	движением черепашки и	ней, приобрести	1			
1.4	Логические	единицами измерения (пиксели,	социально значимые	1			
14	операторы	градусы).	знания, развить в себе	1			
15	Объекты и методы	Определяет координаты как	важные для своего	1			
16	Работа со списками	адрес расположения точки в	личностного развития	1			
		пространстве.	социально значимые				
		Определяет на экране начало	отношения, получить				
		движения черепашки (начало	опыт участия в				
		отсчета).	социально значимых				
		Решает задачи на рисование	делах.				
		различных геометрических	Формирование на				
	Подведение итогов	фигур черепашкой.	занятиях детско-				
17	модуля	Настраивает цвет исполнителя,	взрослых общностей,	1			
	модули	толщину пера, выполняет	которые могли бы				
		заливку цветом.	объединять детей и				
		Пишет программный код на	педагогов общими				
		Python с использованием	позитивными эмоциями				
		нескольких объектов-черепашек	и доверительными				
			отношениями друг к				
			другу.				
		ФУІ	НКЦИИ И СОБЫТИЯ І	B TURTLE		T	
18	Понятие функции	Раскрывает смысл изучаемых	Вовлечение школьников	1			
19	Создание функции	понятий.	в интересную и	1			
	Глобальные и	Создает свои функции.	полезную для них				
20	локальные	Пишет программный код на	деятельность, которая	1			
	переменные	Python с использованием	предоставит им				
21	Фракталы	функций и событий.	возможность	1			
22	Понятие объекта.	Получает информацию о	самореализоваться в	1			
	Объект «экран»	различиях между областью	ней, приобрести	1			
23	Логические	видимости функции и областью	социально значимые	1			

	операторы в Python	видимости программы.	знания, развить в себе			
24	События мыши	Решает задачи с использованием	важные для своего	1		
25	События клавиатуры	глобальных переменных	личностного развития	1		
	Условия касания		социально значимые	1		
26	объектов		отношения, получить	1		
27	Рекурсия и фракталы		опыт участия в	1		
	Создание		социально значимых	1		
28	интерактивной игры		делах.	1		
	интерактивной игры		Формирование на			
			занятиях детско-			
			взрослых общностей,			
			которые могли бы			
20	Подведение итогов		объединять детей и			
29	модуля		педагогов общими	1		
			позитивными эмоциями			
			и доверительными			
			отношениями друг к			
			другу.			
			АЛГЕБРА ЛОГИК	И	 	
30	Высказывания	1 *	Вовлечение школьников	1		
31	Логические операции	понятий.	в интересную и	1		
31						
<b>——</b>	и выражения	Анализирует логическую	полезную для них	_		
32	и выражения Логические элементы	структуру высказываний.	деятельность, которая	1		
	Логические элементы Построение	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности	деятельность, которая предоставит им	1		
32	Логические элементы	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности для логического выражения.	деятельность, которая предоставит им возможность	1		
	Логические элементы Построение	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности	деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в	1		
	Логические элементы Построение	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности для логического выражения.	деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести	1		
	Логические элементы Построение	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности для логического выражения.	деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые	1		
	Логические элементы Построение	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности для логического выражения.	деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе	1		
33	Логические элементы Построение логических схем	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности для логического выражения.	деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего	1		
	Логические элементы Построение	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности для логического выражения.	деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития	1		
33	Логические элементы Построение логических схем Подведение итогов	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности для логического выражения.	деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые	1		
33	Логические элементы Построение логических схем Подведение итогов	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности для логического выражения.	деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить	1		
33	Логические элементы Построение логических схем Подведение итогов	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности для логического выражения.	деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в	1		
33	Логические элементы Построение логических схем Подведение итогов	структуру высказываний. Составляет таблицу истинности для логического выражения. Строит логические схемы	деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить	1		

	занятиях детско-	
	взрослых общностей,	
	которые могли бы	
	объединять детей и	
	педагогов общими	
	позитивными имкироме	
	и доверительными	
	отношениями друг к	
	другу.	

#### 9 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Характеристика видов учебной деятельности	Деятельность учителя с учетом рабочей программы	Часы учебного		та едения	Использование ЭОР	Примечание
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		воспитания	времени	П	Φ		
		COBPEM	ЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ	ГЕХНОЛОІ	ГИИ			
1	Цифровые	1 2	Вовлечение школьников	1				
	устройства	понятий.	в интересную и	1				
	Всемирная	Получает информацию о	полезную для них					
2	компьютерная сеть	причинах использования	деятельность, которая	1				
	Интернет	электронного документооборота	предоставит им					
3	Электронный	вместо бумажного.	возможность	1				
3	документооборот	Форматирует и редактирует	самореализоваться в	1				
4	Компьютерная	текстовую информацию в	ней, приобрести	1				
	графика	облачном сервисе Google	социально значимые	1				
5	3D- графика	Документы	знания, развить в себе	1				
6	Подведение итогов модуля	Раскрывает смысл изучаемых понятий. Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Создает трехмерное изображение	важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах. Формирование на занятиях детсковзрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу.	1				
			СТРУКТУРЫ ДАНН	ЫХ				
	Понятие базы данных	Раскрывает смысл изучаемых	Вовлечение школьников					
7	и системы	понятий.	в интересную и	1				

	управления базами	Имеет представление о базах	полезную для них			
	данных (СУБД)	данных	деятельность, которая			
	Структурированные	Раскрывает смысл изучаемых	предоставит им			
8	И	понятий.	возможность	1		
0	неструктурированны	Создает списки на Python.	самореализоваться в	1		
	е данные	Исправляет ошибки в	ней, приобрести			
9	Создание и действия	программном коде.	социально значимые	1		
9	над строками	Дописывает программный код.	знания, развить в себе	1		
10	Создание списков	Пишет программный код	важные для своего	1		
11	Действия над		личностного развития	1		
11	элементами списка		социально значимые	1		
12	Циклический		отношения, получить	1		
12	просмотр списка		опыт участия в	1		
13	Сортировка списков		социально значимых	1		
14	Сумма элементов		делах.	1		
14	списка		Формирование на	1		
15	Обработка списков		занятиях детско-	1		
16	Сравнение списков и		взрослых общностей,	1		
10	словарей		которые могли бы	1		
			объединять детей и			
			педагогов общими			
17	Подведение итогов		позитивными эмоциями	1		
1 /	модуля		и доверительными	1		
			отношениями друг к			
			другу.	NATION I		
10	C	CI	ИСКИ И СЛОВАРИ В І	YTHON	l I	
18	Создание словаря		Вовлечение школьников	1		
19	Работа с элементами	Раскрывает смысл изучаемых	в интересную и	1		
	словаря	понятий.	полезную для них			
20	Решение задачи на	Создает словари на Python.	деятельность, которая	1		
20	подсчет суммы	Исправляет ошибки в	предоставит им	1		
	покупки	программном коде.	возможность			
21	Решение задач на	Дописывает программный код.	самореализоваться в	1		
	вычисление кешбека	Пишет программный код	ней, приобрести			
22	Подведение итогов		социально значимые	1		
	модуля		знания, развить в себе			

					1		
			важные для своего				
			личностного развития				
			социально значимые				
			отношения, получить				
			опыт участия в				
			социально значимых				
			делах.				
			Формирование на				
			занятиях детско-				
			взрослых общностей,				
			которые могли бы				
			объединять детей и				
			педагогов общими				
			позитивными эмоциями				
			и доверительными				
			отношениями друг к				
			другу.				
			РАЗРАБОТКА ВЕБ-СА	йтов			
23	Как устроен сайт?		Вовлечение школьников		Π		
	Структура и	понятий.	в интересную и	1			
24	разработка сайтов	Имеет представление о создании	полезную для них	1			
25	Конструкторы сайтов	*	_	1			
26	Язык HTML	саитов. Выполняет оформление сайта с	деятельность, которая	1			
		± ±	предоставит им	1			
27	Основы вео-дизаина	помощью готового конструктора.	возможность	1			
		Создает одностраничный сайт с	самореализоваться в				
		помощью языка HTML	ней, приобрести				
			социально значимые				
			знания, развить в себе				
	-		важные для своего				
28	Подведение итогов		личностного развития	1			
	модуля		социально значимые	-			
			отношения, получить				
			опыт участия в				
			социально значимых				
			делах. Формирование на				
1			занятиях детско-		1	1	

_					1		1
			взрослых общностей,				
			которые могли бы				
			объединять детей и				
			педагогов общими				
			позитивными эмоциями				
			и доверительными				
			отношениями друг к				
			другу.				
		ИНФО	ОРМАЦИОННАЯ БЕЗО	ПАСНОСТ	Ь		
	Приватность и	Раскрывает смысл изучаемых	Вовлечение школьников				
29	защита персональных	=	в интересную и	1			
	данных	Имеет представление об	полезную для них				
•	Правила поведения в	информационной безопасности	деятельность, которая				
30	сети Интернет	1 1 '	предоставит им	1			
	Финансовая		возможность				
31	информационная		самореализоваться в	1			
	безопасность		ней, приобрести	1			
	Шифрование и		социально значимые				
32	криптография		знания, развить в себе	1			
	Алгоритмы		важные для своего				
33	шифрования		личностного развития	1			
	шифрования		социально значимые				
			отношения, получить				
			опыт участия в				
			социально значимых				
			делах. Формирование на				
			занятиях детско-				
	Подведение итогов		взрослых общностей,				
34			которые могли бы	1			
	модуля		объединять детей и				
			педагогов общими				
			позитивными эмоциями				
			и доверительными				
			отношениями друг к				
			другу.				