# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 16 ИМ.П.А.СИДОРОВА ПОСЁЛКА ПЕРВОМАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

# ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

#### «ПРОГРАММИРОВАНИЕ РУТНОМ»

Уровень программы: ознакомительный

Срок реализации программы: 1 год: 72 ч.

Возрастная категория: от 13 до 17 лет

Состав группы: 12 человек

Форма обучения: очная

Вид программы: модифицированная

Программа реализуется на бюджетной основе

ID-номер Программы в Навигаторе: <u>29741</u>

Автор-составитель: Недосеков Вячеслав Александрович, педагог дополнительного образования

#### Раздел 1 «Комплекс основных характеристик образования»

#### Пояснительная записка

#### Направленность программы

Настоящая программа имеет *техническую направленность*, рассчитана на учащихся 7-11 классов и предназначена 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.

## Актуальность программы

Язык программирования Python на сегодняшний день является наиболее популярной высокоуровневой средой международного олимпиадного программирования. Python-мощный и простой для изучения язык программирования. В нем представлены проработанные высокоуровневые структуры данных и простой, но эффективный подход к объектно-ориентированному программированию.

Python- серьёзный язык программирования. В то же время учащиеся в полной мере могут раскрыть свои творческие таланты, так как с его помощью можно легко создавать игры и другие приложения.

# Педагогическая целесообразность

Активизация познавательного процесса позволяет учащимся более полно выражать свой творческий потенциал и реализовывать собственные идеи в изучаемой области знаний, создаёт предпосылки по применению информационных компетенций в других учебных курсах, а также способствует возникновению дальней мотивации, направленной на освоение профессий, связанных с разработкой программного обеспечения.

## Отличительные особенности программы

- 1. <u>Проектный подход.</u> В процессе обучения происходит воспитание культуры проектной деятельности, раскрываются и осваиваются основные шаги по разработке и созданию проекта.
- 2. <u>Межпредметность.</u> В курсе прослеживается тесная взаимосвязь с математикой, физикой, географией, русским языком, музыкой и другими предметами школьного цикла. Знания, полученные на других предметах, логичным образом могут быть использованы при разработке проектов.
- 3. <u>Вариативность.</u> Учащиеся с достаточной степенью свободы и самостоятельности могут выбирать темы проектов.
- 4. <u>Коммуникация.</u> В курсе предусмотрена работа в командах, парах, использование возможностей сетевого сообщества для взаимодействия. Обязательное условие публичная презентация и защита проектов.

#### Нормативно-правовые основания

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 3. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2015 г. № 09-3242 «О направлении рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ».
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

# Адресат программы

Программа рассчитана на учащихся 7 - 11 классов.

#### Объем программы

Срок реализации программы - 1 год (72 часа).

## Организация образовательного процесса

Режим занятий: 2 занятия в неделю, общее количество часов в год - 72.

Продолжительность занятия - 45 минут.

Распределение учебного времени занятия определяется в соответствии с возрастом детей и требованиями СанПиН.

При организации образовательного процесса используются фронтальные, групповые и индивидуальныеформы работы.

# Цель и задачи программы

*Цель:* способствовать формированию творческой личности, обладающей информационными компетенциями, владеющей базовыми понятиями теории алгоритмов, умеющей разрабатывать эффективные алгоритмы и реализовывать их в виде программы, написанной на языке программирования Python..

#### Задачи:

# образовательные:

- обучение основам алгоритмизации и программирования, приобщении к проектно-творческой деятельности;
- сформировать навыки выполнения технологической цепочки разработки программ средствами языка

программирования Python;

- объяснить основные конструкции языка программирования Python, позволяющие работать с простыми и составными типами данных;
- научить применять функции при написании программ на языке программирования Python;
- научить отлаживать и тестировать программы, делать выводы о работе этих программ.

личностные:

#### 1. Патриотическое воспитание:

■ ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

## 2. 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 сети Интернет.

#### 3. 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 интернетсреде; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

#### 4. Ценности научного познания:

• сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

- интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- сформированность информационной культуры, в том числе 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;

## 5. Формирование культуры здоровья:

• осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

#### 6.Трудовое воспитание:

- интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

#### 7. Экологическое воспитание:

■ осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

# 8. 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 существующих в виртуальном пространстве.

- 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;

#### метапредметные:

- формировать интерес к занятиям информатикой;
- формировать культуру общения между учащимися;
- формировать культуру безопасного труда при работе за компьютером;
- формировать культуру работы в глобальной сети;
- Формирование целеустремленности и результативности в процессе решении учебных задач.

#### Содержание программы

	№ п/п	Название разделов, тем				Формы и методы	Формы
			Количествочасов		асов	организации занятий	аттестации
			Всего	Teop	Практ		(контроля)
1	.•	Введение. Инструктаж по	2	1	1	Инструктаж Демонстрация	Опрос
		ТБ. Знакомство с				/показ/ Работа за	
		правилами работы за				компьютером	
		компьютером.					

2.	Основы языка программирования Python	30	10	20	
2.1.	Введение, типы данных, синтаксис	3	1	2	Объяснение нового материала Тестирование Демонстрация /показ/Решение практических задач
2.2.	Арифметические операции	3	1	2	Объяснение нового материала Тестирование Демонстрация /показ/Решение Практическая работа практических задач
2.3.	Логика. Логические операторы	3	1	2	Объяснение нового материала Тестирование Демонстрация /показ/Решение Практическая работа практических задач
2.4.	Условный оператор. Сложные условия	3	1	2	Объяснение нового материала Тестирование Демонстрация /показ/Решение Практическая работа практических задач
2.5.	Цикл for	3	1	2	Объяснение нового материала Тестирование Демонстрация /показ/Решение Практическая работа практических задач
2.6.	Цикл while	3	1	2	Объяснение нового материала Тестирование Демонстрация /показ/Решение Практическая работа практических задач

2.7.	Строковый тип данных	3	1	2		Тестирование
					Объяснение нового материала	Решение
					Демонстрация /показ/	практических
					Практическая работа	задач
2.8.	Списки и индексация в них	6	2	4	Объяснение нового материала	Тестирование
2.0.	Списки и индексация в них	U	2	-	-	Решение
						практических
					1	задач
2.9.	Функции, лямбды	3	1	2	Объяснение нового материала Демонстрация /показ/	
					1	задач
3.	Алгоритмы	6	2	4		зада 1
3.1	Арифметические алгоритмы	3	1	2	Практическая работа	Тестирование Решение практических задач
				-		
3.2	Сортировки. Понятие	3	1	2	Объяснение нового материала	Тестирование

	3.2	Сортировки. Понятие	3	1	2	Объяснение нового материала	Тестирование
		асимптотической сложности				Демонстрация /показ/	Решение
						Практическая работа	практических
							задач
4	1.	Структуры данных	12	4	8		

4.1.	Многомерные массивы	3	1	2	Практическая работа	Тестирование Решение практических задач
4.2.	Кортежи, множества, словари	3	1	2	Практическая работа	Тестирование Решение практических задач
4.3.	Работа со словарями	3	1	2	Практическая работа	Тестирование Решение практических задач
4.4.	Стек, очередь, дек	3	1	2	Практическая работа	Тестирование Решение практических задач
5.	Разработка и защита проекта (кейса)	22	1	21		
5.1.	Алгоритм создания проекта.	2	1	1	Объяснение нового материала Демонстрация /показ	План проекта

5.2.	Подбор материалов для проекта	3		3	Объяснение нового материала Демонстрация /показ	Библиотека материалов
5.3.	Создание программы с использованием подготовленных материалов	10			Демонстрация /показ/ Практическая работа	Проект
5.4.	Тестирование и отладка проекта.	3		3	Практическая работа	Проект
5.5.	Подготовка к защите проекта.	2			Самостоятельная работа, консультации с преподавателем	План защиты проекта.
5.6.	Защита проекта.	2			Демонстрация и защита собственного проекта Публичное выступление	Творческий проект
	Итого	72	18	54	,	

Содержание учебно-тематического плана

# 1. Введение. Инструктаж по ТБ. Знакомство с правилами работы за компьютером. (1 час)

*Теория:* Знакомство с программой творческого объединения. Правила поведения на занятии. Техника безопасности при работе на компьютере.

Практика: Практическая работа за компьютером.

# 2. Основы языка программирования Python(30 часов)

#### 2.1. Введение, типы данных, синтаксис.

*Теория:* О языке Python. Установка Pythonu сред разработки. Синтаксис языка Python. Переменные в Python. Типы данных и приоритеты операций в языке Python. Преобразование типов в Python. Ввод-вывод в Python. Где применяется Python.

Практика: Решение задач.

2.2. Арифметические операции.

Теория: Целочисленная арифметика. Целочисленный тип (int) в Python.

Практика: Решение задач.

2.3. Логика. Логические операторы.

Теория: Условная инструкция в Python. Ветвление в программе. Логический тип (bool).

Практика: Решение задач.

2.4. Условный оператор. Сложные условия.

*Теория:* Условный оператор: задачи на шахматной доске. Построение сложных условий. Разные задачи на условный оператор.

Практика: Решение задач.

2.5. Цикл for.

Теория: Цикл forв Python. Понятие об итераторе. Функция range(). Решение задач с циклом for.

Практика: Решение задач.

2.6. Цикл while.

*Теория:* Цикл whileв Python. Инструкция управления циклом в Python. Отличия от цикла for. Применимость в каждом конкретном случае.

Практика: Решение задач.

2.7. Строковый тип данных.

Теория: Строки в Руthon. Срезы строк в Руthon. Методы строк в Руthon. Задачи на обработку строк.

Практика: Решение задач.

2.8. Списки и индексация в них.

*Теория:* Списки. Тип список (list). Индексы. Обход списка. Проверка вхождения в список. Добавление в список. Суммирование или изменение списка. Операторы для списков. Срезы списков. Удаление списка. Клонирование списков. Списочные параметры.

Практика: Решение задач.

2.9. Функции, лямбды.

*Теория*: Функции в Python. Локальные и глобальные переменные. Парадигма структурного программирования. Математические функции в Python. Лямбда-функции в Python.

Практика: Решение задач.

## 3. Алгоритмы (6 часов)

#### 3.1. Арифметические алгоритмы

*Теория:* Что такое алгоритм. Различные формы записи алгоритмов (нумерованный список, таблица, блок-схема). Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики. Решето Эратосфена. Факторизация. Проверка на простоту.

Практика: Решение задач.

3.2. Сортировки. Понятие асимптотической сложности.

*Теория:* Асимптотическая сложность алгоритма. Сортировка подсчётом. Поразрядная сортировка. Быстрая сортировка Хоара. Сортировка слиянием.

Практика: Решение задач.

# 4. Структуры данных (12 часов)

# 4.1. Многомерные массивы

Теория: Множества в Python. Двумерные и многомерные списки в Python.

Практика: Решение задач.

#### 4.2. Кортежи, множества, словари

*Теория:* Кортежи. Присваивание кортежей. Кортежи как возвращаемые значения. Множества в языке Python. Множества. Множественный тип данных. Описание множеств. Операции, допустимые над множествами: объединение, пересечение, разность, включение. Оператор определения принадлежности элемента множеству. Введение в словари. Тип словарь (diet). Словарные операции. Словарные методы.

Практика: Решение задач.

4.3. Работа со

словарями Теория:

Генераторы списков.

Практика: Решение задач.

4.4. Стек, очередь, дек.

Теория: Стек, очередь, дек.

Практика: Решение задач.

# 5. Разработка и защита проекта (кейса). (19 часов)

#### 5.1. Алгоритм создания проекта.

Теория: жизненный цикл проекта.

Практика: разработка плана проекта.

5.2. Подбор материалов для проекта.

Теория: Поиск информации в Интернете.

Практика: Поиск информации по теме проекта.

5.3. Создание программы с использованием подготовленных материалов.

*Практика:* Создание программного кода. Разработка собственного проекта, его программирование, дизайн, оформление.

5.4. Тестирование и отладка проекта.

Практика: Тестирование и отладка проекта.

5.5. Подготовка к защите проекта.

Практика: подготовке публичного выступления

5.6. Защита проекта.

Практика: Публичное выступление. Защита проекта.

# Планируемые результаты

При освоении программы отслеживаются три вида результатов: предметный, метапредметный и личностный, что позволяет определить динамическую картину творческого развития обучающихся.

#### Личностные

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники;
- потребность в самореализации в творческой деятельности, желании учиться;
- умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности, при выполнении

#### учебных проектов;

- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

## Метапредметные

- умение самостоятельно выделять и формулировать познавательные цели;
- умение применять методы моделирования;
- умение прогнозировать результат деятельности и его характеристики, вносить необходимые коррективы в план по ходу его выполнения;
- приобретение навыков самостоятельного создания способов решения проблем творческого и поискового характера;
- умение использовать средства ИКТ в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты.

## Предметные

- умение интерпретировать сообщения с позиции их смысла, синтаксиса, ценности;
- умение планировать действия, необходимые для достижения заданной цели (связанной с преобразованием информации) с помощью фиксированного набора средств, способность реализовать эти действия с использованием языка программирования, оценивать результаты работы;
- приобретение опыта планирования учебного сотрудничества с учителем и сверстниками: определение цели, функции участников, способов взаимодействия;
- овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
  - овладение навыками алгоритмического мышления и пониманием необходимости формального описания алгоритмов;
  - умение реализовывать алгоритмы в виде программ и программных систем; владение элементарными навыками документирования программ.
  - умение сопоставлять математические модели задач и их компьютерные аналоги, анализировать полученные результаты с точки зрения соответствия объекту и целям моделирования;
  - умение анализировать разные способы записи алгоритмов с поз<u>ици</u>и того, что они являются информационными моделями;
  - владение универсальным языком программирования высокого уровня, представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции языка; умением производить отладку программ с помощью встроенного отладчика.

#### Раздел 2 «Комплекс организационно – педагогических условий»

# Календарный учебный график

Сроки изучени	ия <u>№ группы/год об</u> у	чения/		Каникулярный	
учебного		_	-	обучающихся	период
1 неделя	2				
2 неделя	2				
3 неделя	2				
4 неделя	2				
5 неделя	2				
1 неделя	2				
2 неделя	2				
3 неделя	2				
4 неделя	2				
	2				
	2				
	2				
	2				
	2				
	2				
	2				
	2				
	2				
	Самостоятельная				
	работа				
2 пелена	2				
	2				
	2				
	<u></u>				
	учебного  1 неделя 2 неделя 3 неделя 4 неделя 5 неделя 1 неделя 2 неделя 3 неделя	Учебного       Количество часов         № 1/1       1         1 неделя       2         3 неделя       2         4 неделя       2         5 неделя       2         1 неделя       2         3 неделя       2         1 неделя       2         2 неделя       2         3 неделя       2         1 неделя       2         2 неделя       2         3 неделя       2         1 неделя       2         1 неделя       2         2 неделя       2         3 неделя       2         4 неделя       2         1 неделя       2         2 неделя       2         1 неделя       2         2 неделя       2         3 неделя       2         4 неделя       2         3 неделя       2         4 неделя       2	Количество часов           № 1/1         -           1 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           1 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           5 неделя         2           1 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           4 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           4 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2	Учебного         Количество часов           № 1/1         -           1 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           5 неделя         2           1 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           1 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           1 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           1 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           4 неделя         2           2 неделя         2           3 неделя         2           4 неделя         2           4 неделя         2           4 неделя         2           3 неделя <td< td=""><td>Количество часов           № 1/1         -         -         обучающихся           1 неделя         2         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         &lt;</td></td<>	Количество часов           № 1/1         -         -         обучающихся           1 неделя         2         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         <

	2 неделя	2			
		Самостоятельная			
		работа			
	4 неделя	2			
Апрель	1 неделя	2			
	2 неделя	2			
	3 неделя	2			
	4 неделя	2			
Май	1 неделя	2			
	2 неделя	2			
	3 неделя	2		Итоговая	
	4 неделя	2			
Всего	36				
учебных					
недель					
Всего		72			
часов по					
программе					

# Условия реализации программы

# Материально-техническое обеспечение

Для эффективности образовательного процесса необходимы:

Техническое оборудование:

Компьютер

Периферийные устройства: Сканер, принтер, проектор.

Локальная сеть, выход в Интернет.

Операционная система: Windows

Среда программирования РҮТНО ..

# Кадровое обеспечение

Программа реализуется педагогом дополнительного образования, имеющим профессиональное образование по направленности программы.

## Формы аттестации/контроля

Система мониторинга достижения детьми планируемых результатов освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы обеспечивает комплексный подход к оценке текущих и промежуточных результатов программы и позволяет осуществить оценку динамики достижения обучающихся, а также включает описание объекта, форм, периодичность и содержание мониторинга. Отслеживание результатов осуществляется через входной, текущий, промежуточный и итоговый контроль.

Время	Цель проведения	Формы контроля				
проведения						
Входной контролі	Ь					
В начале учебного	Определение уровня развития	беседа				
года	детей, их знания ИКТ.					
Текущий контроль						

В течение	Определение степени усвоения	Тестирование Решение практических задач Участие в конкурсах,
учебного года	обучающимися учебного	олимпиадах
	материала. Определение	
	готовности детей к восприятию	
	нового материала. Выявление	
	детей, отстающих и	
	опережающих обучение.	
	Подбор наиболее эффективных	
	методов и средств обучения.	
Промежуточный	контроль	
В конце месяца,	Определение степени усвоения	Практические и творческие задания
полугодия	обучающимися учебного	
	материала. Определение	
	результатов обучения.	
Итоговый контро	ль	
В конце учебного	Определение изменения	Защита проекта
года /или курса	уровня развития детей, их	
обучения/	творческих способностей.	
	Определение результатов	

# Оценочные материалы

В процессе обучения учащиеся не получают прямых оценок своей деятельности. Так как программа является развивающей, она не предполагает зачетно-экзаменационной системы контроля за результатами образования.

Контроль усвоения осуществляется педагогом на каждом занятии для коррекции своей педагогической деятельности. После решения задачи предполагается рефлексия, где каждый ребёнок высказывает своё мнение о том, что у него лучше всего получилось и над чем стоит поработать в дальнейшем. Во время проведения презентации

проектов необходим подробный анализ положительных моментов и недочётов, при этом подчёркиваются позитивные стороны каждой ситуации.

# Критерии результативности реализации программы

Уровень	Критерии	Показатели
освоения		
программы		
Высокий	Учащиеся должны знать правила техники безопасности при работе, грамотно	Выполнение 100% - 70% заданий
уровень	излагать программный материал, знать основные блоки команд, уметь	
	самостоятельно применять изученные способы, аргументировать свою позицию,	
	оценивать ситуацию и полученный результат.	
Средний	Учащиеся должны знать основные блоки команд, уметь самостоятельно или во	Выполнение от 50% до 70% заданий
уровень	взаимодействии с педагогом выполнять задания, уметь высказывать мнение,	
	обобщать, классифицировать, обсуждать, грамотно и по существу излагать	
	программный материал, не допуская существенных неточностей в ответе.	
Низкий	Учащиеся не знают значительной части материала, допускают существенные	Выполнение менее 50% заданий
уровень	ошибки, с большими затруднениями выполняют практические задания	
Уровень	Критерии	Показатели
освоения		
программы		
Высокий	Учащиеся должны знать правила техники безопасности при работе, грамотно	Выполнение 100% - 70% заданий
уровень	излагать программный материал, знать основные блоки команд, уметь	
	самостоятельно применять изученные способы, аргументировать свою позицию,	
	оценивать ситуацию и полученный результат.	
Средний	Учащиеся должны знать основные блоки команд, уметь самостоятельно или во	Выполнение от 50% до 70% заданий
уровень	взаимодействии с педагогом выполнять задания, уметь высказывать мнение,	
	обобщать, классифицировать, обсуждать, грамотно и по существу излагать	
	программный материал, не допуская существенных неточностей в ответе.	
Низкий	Учащиеся не знают значительной части материала, допускают существенные	Выполнение менее 50% заданий
уровень	ошибки, с большими затруднениями выполняют практические задания	

#### Методическое обеспечение

В обучении школьников наиболее приемлемы комбинированные занятия, предусматривающие смену методов обучения и деятельности обучаемых, позволяющие свести работу за компьютером к регламентированной норме. С учетом данных о распределении усвоения информации и кризисах внимания учащихся на уроке, рекомендуется проводить объяснения в первой части занятия, а на конец - планировать деятельность, которая наиболее интересна для учащихся и имеет для них большее личностное значение. В комбинированном занятии можно выделить следующие основные этапы:

1. организационный момент;

- 2. активизация мышления и актуализация ранее изученного (разминка, короткие задания на развитие внимания, сообразительности, памяти, фронтальный опрос по ранее изученному материалу);
- 3. объяснение нового материала, сопровождаемое, как правило, компьютерной презентацией; на этом этапе учитель четко и доступно объясняет материал, по возможности используя традиционные и электронные наглядные пособия; учитель в процессе беседы вводит новые понятия, организует совместный поиск и анализ примеров, при необходимости переходящий в игру или в дискуссию;
  - 4. работа за компьютером (выполнение работ компьютерного практикума, решение задач);
  - 5. подведение итогов занятия.

На занятиях очень важно, чтобы каждый ученик имел доступ к компьютеру и пытался выполнять практические работы, пытался выполнять практические задания по описанию, обращаясь за помощью к учителю или товарищам.

Чтобы выполнение заданий компьютерного практикума шло успешно, <u>шк</u>ольников всякий раз следует подготовить к новому для них виду деятельности, подробно объяснив, что каждое задание выполняется в заданной

последовательности и в строгом соответствии с описанием, поэтому нужно очень внимательно читать каждое указание (каждый пункт), выполнять его, и только после этого переходить к следующему указанию (пункту). Нужно чтобы ученик очень четко осознавал, что он делает и какая именно операция у него не получается. Очень важно, чтобыучитель не подсказывал готовые решения, а, выявив истинную причину возникшего у ученика затруднения, направлял его к правильному решению.

Задания творческого характера представляют собой информационные мини-задачи. Выполнение творческого задания требует от ученика значительной самостоятельности при уточнении его условий, по представлению необходимой информации, по выбору технологических средств и приемов его выполнения

## Список литературы

- 1. Программирование. Python. C++. Поляков К.Ю. Учебное пособие М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
- 2. Изучаем программирование на Python. Пол Берри М.: Издательство «Э», 2017

# Электронные образовательные ресурсы

- 1. <a href="https://pythonworld.ru/">https://pythonworld.ru/</a> Python для начинающих.
- 2. <a href="https://younglinux.info/python.php">https://younglinux.info/python.php</a> Python. Введение в программирование.
- 3. <a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>- Фоксфорд онлайн-школа для учеников 1-11 классов, учителей и родителей.
- 4. <a href="http://kpolvakov.spb.ru/school/probook.htm">http://kpolvakov.spb.ru/school/probook.htm</a> компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств.
- 5. <a href="http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666">http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666</a> электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию.
- 6. http://www.fcior.edu.ru комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее

# ФЦИОР)

- 7. <a href="http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/">http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/</a> сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов.
- 8. <a href="http://informatics.msk.ru/course/view.php?id=156">http://informatics.msk.ru/course/view.php?id=156</a> дистанционная подготовка. Курс «Основы языка программирования Руthon: легко и просто» Д.П. Кириенко.