

Итого 34 часа, в неделю 1 час

ИПР УУО  
«Информатика», 8 класс

№ п/п	Раздел/Сквозные темы	Темы урока	Цель обучения	I четверть			Примечание	
				Кол-во часов	Сроки			
1	Технические характеристики компьютера и сетей	Измерение информации	8.2.1.1 применять алфавитный подход при определении количества информации	1	03.09	поищем чирра		
2		Измерение информации	8.2.1.1 применять алфавитный подход при определении количества информации	1	10.09	+/-		
3		Процессор и его характеристики.	6.1.1.2 объяснять взаимодействие основных устройств компьютера.	1	18.09	-		
4		Компьютерные сети	6.1.3.1 объяснять преимущества беспроводной связи	1	25.09	отличных знаем		
5		Компьютерные сети. СОР №1	6.1.3.1 объяснять преимущества беспроводной связи	1	02.10	+/-		
6		Негативные аспекты работы на компьютере	8.4.1.1 привоодить примеры влияния различных электронных устройств на организм человека и эффективно использовать методы защиты	1	09.10	поищем бред		
7		Безопасность в сети. СОР №1	8.4.2.1 соблюдать правила обеспечения безопасности пользователя в сети (мошенничество и агрессия в интернете)	1	16.10	СОР		
8		Безопасность в сети.	8.4.2.1 соблюдать правила обеспечения безопасности пользователя в сети (мошенничество и агрессия в интернете)	1	23.10	поищем необходимые сведения		
II четверть								
9		Обработка информации в электронных таблицах	Статистические данные	8.2.2.2 использовать абсолютную и относительную ссылки;	1	13.11	-	
10			Статистические данные	8.2.2.2 использовать абсолютную и относительную ссылки;	1	20.11	- с учебника	
11			Встроенные функции	8.2.2.3 использовать встроенные функции для решения задач с применением электронных таблиц	1	27.11	-	
12			Встроенные функции	8.2.2.3 использовать встроенные функции для решения задач с применением электронных таблиц	1	04.12	- с учебника	
13	Анализ данных на основе имеющейся информации.		8.2.2.3 использовать встроенные функции для решения задач с применением электронных таблиц	1	11.12	-		

14	Решение прикладных задач.	8.2.2.4 строить графики функций, заданных в таблице	1	18.12	с учетом, и привести соответствия
15	Решение прикладных задач. СОР №3	8.2.2.4 строить графики функций, заданных в таблице	1	25.12	СОР
16	Решение прикладных задач.	8.2.2.4 строить графики функций, заданных в таблице	1		с учетом и привести соответствия
<b>III четверть</b>					
17	Цикл while(уайл)	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python (пайтон)	1	08.10	—, не интересен
18	Цикл while(уайл)	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python (пайтон)	1	15.01	—, не интересен
19	Цикл while(уайл). Трассировка алгоритмов	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python (пайтон)	1	22.01	—
20	Трассировка алгоритмов.	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python (пайтон)	1	29.01	—
21	Программирование алгоритмов на языке Python(пайтон) Цикл for(фор)	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python (пайтон)	1	05.02	—, не интересен
22	Цикл for(фор) СОР №3	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python (пайтон)	1	12.02	—
23	Управление циклом: continue(континю), break(брейк), else(элс).	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python (пайтон)	1	19.02	—
24	Управление циклом: continue(континю), break(брейк), else(элс).	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python (пайтон)	1	26.02	—
25	Трассировка алгоритмов. СОР №4	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python (пайтон)	1	05.03	СОР

26	Трассировка алгоритмов.	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python (питон)	1	12.03	—
IV четверть					
27	Постановка проблемы	8.3.1.1 создавать модели задач в интегрированной среде разработки программ	1		не учтено
28	Разработка алгоритма	8.3.1.1 создавать модели задач в интегрированной среде разработки программ;	1		—
29	Разработка алгоритма	8.3.1.1 создавать модели задач в интегрированной среде разработки программ;	1		—
30	Программирование алгоритма	8.3.1.1 создавать модели задач в интегрированной среде разработки программ	1		+ / -
31	Практическое программирование Программирование алгоритма	8.3.3.2 знать и использовать компоненты интегрированной среды разработки программ	1		—
32	Программирование алгоритма	8.3.3.1 использовать операторы выбора и циклов в интегрированной среде разработки программ	1		—
33	Тестирование программы. СОР №5	8.3.1.1 создавать модели задач в интегрированной среде	1		СОР
34	Тестирование программы	8.3.1.1 создавать модели задач в интегрированной среде	1		—
	Всего часов:		34		