

Учебно-тематическое планирование

6 класса

Учебная нагрузка 1 часа в неделю (34 часов в учебном году)

1 четверть

Содержание учебного материала	Кол-во часов	Сроки прохождения				Предлагаемые учебные и обучающие материалы	Предлагаемые методы и формы обучения	Оценивание
		А	Б	В	Г			
Т.Б. и организация рабочего места	1	7.09				Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий	Лекция дискуссия	Устный опрос у доски;
Объекты окружающего мира	1	7.09				Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Лекция; дискуссия	Устный опрос у доски;
Компьютерные объекты	1	14.09				Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Практикум Интерактивные методы	Работа за компьютером
Объекты операционной системы	1	14.09				Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Освоение нового материала Лекция дискуссия	Устный опрос у доски;
Отношение объектов и их множеств	1	21.09				Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Освоение нового материала Лекция дискуссия	Устный опрос у доски;
Отношения между	1					Теоретический	Лекция	Устный опрос у

1

множествами					материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	дискуссия	доски	
Разновидность объектов и их классификация	1	28.10				Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Лекция; дискуссия	Устный опрос у доски; практикум
Классификация компьютерных объектов	1	05.10				Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Лекция; дискуссия	Устный опрос у доски; практикум
		19.10						
Итоговая контрольная работа. Срез знаний.	1	12.10.				Задания по темам	Вопросы-ответы	Письменная контрольная работа
По плану:	9							

2 четверть

Содержание учебного материала	Кол-во часов	Сроки прохождения				Предлагаемые учебные и обучающие материалы	Предлагаемые методы и формы обучения	Оценивание
		А	Б	В	Г			
Системы объектов	1					Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; демонстрация	Устный опрос у доски; практикум
Состав объектов	1					Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; демонстрация	Устный опрос у доски; практикум
Персональный компьютер как система	1					Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; демонстрация	Устный опрос у доски; практикум
Пользовательский	1					Обучающие	Лекция;	Устный опрос у

интерфейс						демонстрационные компьютерные программы	демонстрация	доски; практикум
Система и окружающая среда	1					Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Лекция; демонстрация	Самостоятельная работа (эссе)
Информация и знания	1					Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Лекция; Дискуссия	Устный опрос у доски;
Итоговая контрольная работа. Срез знаний	1					Задания по темам	Вопросы-ответы	Письменная контрольная работа
По плану:	7							

3 четверть

Содержание учебного материала	Кол-во часов	Сроки прохождения				Предлагаемые учебные и обучающие материалы	Предлагаемые методы и формы обучения	оценивание
Понятие как форма мышления	1	А	Б	В	Г	Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Лекция; демонстрация	Устный опрос у доски; практикум
Как образуются понятия	1					Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; демонстрация	Устный опрос у доски; практикум
Информационное	1					Теоретический	Лекция;	Устный опрос у

моделирование					материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	дискуссия	доски;
Модели объектов и их назначение	1				Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; дискуссия	Устный опрос у доски;
Знаковые информационные модели	1				Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Лекция; дискуссия	Устный опрос у доски;
Научные описания	1				Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; дискуссия	Устный опрос у доски;
Художественные описания	1				Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; дискуссия	Устный опрос у доски;
Табличные информационные модели	1				Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; дискуссия	Устный опрос у доски;
Графики и диаграммы Схемы	1				Обучающие демонстрационные компьютерные программы	демонстрация	Работа с программами практикум
Итоговая контрольная работа. Срез знаний.	1				Задания по темам	Вопросы-ответы	Письменная контрольная работа
По плану	10						
4 четверть							
Содержание учебного	Кол-во	Сроки прохождения	Предлагаемые учебные и	Предлагаемые методы и	оценивание		

материала	часов		обучающие материалы	формы обучения	
Понятие алгоритм	1		Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Лекция;	Устный опрос у доски;
Исполнители вокруг нас	1		Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; демонстрация	Устный опрос у доски; практикум
Формы записи алгоритмов	1		Теоретический материал по теме с использованием наглядных пособий и электронных учебников	Лекция; демонстрация	Устный опрос работа у доски;
Типы алгоритмов	1		Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; демонстрация	Устный опрос работа у доски;
Линейные алгоритмы	1		Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; демонстрация	Устный опрос работа у доски;
Алгоритмы с вивлениями	1		Обучающие демонстрационные компьютерные программы	Лекция; демонстрация	Устный опрос работа у доски;
. Алгоритмы	1		Обучающие	Лекция;	Устный опрос

5

циклические					демонстрационные компьютерные программы	демонстрация	работа у доски;
Итоговая контрольная работа. Срез знаний.	1				Задания по темам	Вопросы-ответы	Письменная контрольная работа
По плану:	8						
Итого по плану:	34						