

Тематическое планирование на 2019-2020 учебный год

Предмет Информатика _____

Класс 7 _____

Учебник Босова Л.Л. Информатика. Учебник для 7 класса _____

Количество часов в неделю/год 1/33 _____

№	Тема урока
	Информация и информационные процессы
1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места. Информация и ее свойства.
2.	Входная контрольная работа.
3.	Информационные процессы. Обработка, хранение и передача информации.
4.	Всемирная паутина как информационное хранилище.
5.	Представление информации.
6.	Дискретная форма представления информации.
7.	Единицы измерения информации.
8.	Единицы измерения информации. Самостоятельная работа.
9.	Решение задач на определение информационного объёма сообщения.
10.	Решение задач на определение информационного объёма сообщения. Самостоятельная работа.
	Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией
11.	Основные компоненты компьютера и их функции. Персональный компьютер.
12.	Программное обеспечение компьютера.
13.	Файлы и файловые структуры. Пользовательский интерфейс.
14.	Контрольная работа за первое полугодие.
	Обработка графической информации
15.	Формирование изображения на экране компьютера.
16.	Решение задач на определение информационного объёма изображения.
17.	Решение задач на определение информационного объёма изображения. Самостоятельная работа.
18.	Компьютерная графика. Графический редактор. Приёмы работы в графическом редакторе.
19.	Приёмы работы в графическом редакторе.
20.	Работа с графическими примитивами.
21.	Конструирование сложных объектов из графических примитивов.
22.	Самостоятельная работа по теме: «Обработка графической информации».
	Обработка текстовой информации
23.	Текстовые документы и технологии их создания. Распознавание текста и системы компьютерного перевода.
24.	Набор и редактирование текста.
25.	Прямое форматирование.
26.	Стилевое форматирование.
27.	Визуализация информации в текстовых документах.
28.	Оценка количественных параметров текстовых документов.
29.	Решение задач на определение информационного объёма текста.
30.	Решение задач на определение информационного объёма текста. Самостоятельная работа.
31.	Итоговая контрольная работа.

	Мультимедиа
32.	Технология мультимедиа. Компьютерные презентации.
33.	Создание мультимедийной презентации.