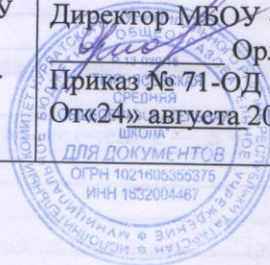


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Тюрясевская средняя общеобразовательная школа Нурлатского муниципального района Республики Татарстан"

<p>«Принято» Руководитель МО <i>Тришина Е.А.</i> Тришина Е.А. Протокол №1 От «24» августа 2021г.</p>	<p>«Согласовано» Зам.директора по УР МБОУ «Тюрясевская СОШ» <i>Васильева С.И.</i> Васильева С.И. От «24» августа 2021г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МБОУ «Тюрясевская СОШ» <i>Орлова Е.А.</i> Орлова Е.А. Приказ № 71-ОД От «24» августа 2021г.</p>
--	---	---



## Календарно-тематическое планирование

### Элективного курса

### по информатике и ИКТ, 10 класс

### «Офисные информационные технологии»

**Хайруллина Романа Владимировича**

Принято на заседании  
педагогического совета  
протокол №1 от «24»августа 2021г.

2021-2022 учебный год.

## Тематическое планирование по информатике в 10 классе

№	Тема урока	Количество часов	Дата
<b>Информация и информационные процессы — 6 часов</b>			
1	Информация. Информационная грамотность и информационная культура	1	
2	Подходы к измерению информации	1	
3	Информационные связи в системах различной природы	1	
4	Обработка информации	1	
5	Передача и хранение информации	1	
6	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информация и информационные процессы»	1	
<b>Компьютер и его программное обеспечение — 5 часов</b>			
7	История развития вычислительной техники	1	
8	Основополагающие принципы устройства ЭВМ	1	
9	Программное обеспечение компьютера	1	
10	Файловая система компьютера	1	
11	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Компьютер и его программное обеспечение»	1	
<b>Представление информации в компьютере — 9 часов</b>			
12	Представление чисел в позиционных системах счисления	1	
13	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую	1	
14	«Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления	1	
15	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1	
16	Представление чисел в компьютере	1	
17	Кодирование текстовой информации	1	
18	Кодирование графической информации	1	
19	Кодирование звуковой информации	1	
20	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Представление информации в компьютере»	1	
<b>Элементы теории множеств и алгебры логики — 8 часов</b>			
21	Некоторые сведения из теории множеств	1	
22	Алгебра логики	1	
23	Таблицы истинности	1	
24	Основные законы алгебры логики	1	
25	Преобразование логических выражений	1	
26	Элементы схемотехники. Логические схемы	1	
27	Логические задачи и способы их решения	1	
28	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Элементы теории множеств и алгебры логики»	1	
<b>Современные технологии создания и обработки информационных объектов — 5 часов</b>			
29	Текстовые документы	1	
30	Объекты компьютерной графики	1	
31	Компьютерные презентации	1	
32	Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»	1	
33	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Современные технологии создания и обработки информационных объектов»	1	
<b>Итоговое повторение — 2 часа</b>			
34	Основные идеи и понятия курса	1	
35	Итоговое тестирование	1	