

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение  
Основная общеобразовательная школа № 16 д.Кулиш  
Чунский район Иркутская область

Рассмотрено  
на педагогическом  
совете  
Протокол № 6  
от «22» 08 2023г.

Согласовано  
Зам. директора по УВР  
Д.А.Пшенников  
«22» 08 2023г.

Утверждено  
Директор  
МОБУ ООШ № 16 д. Кулиш  
Т.Н. Немирич  
Приказ № 106 от  
«22» 08 2023г.

## КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по информатике  
(название предмета)

на 2023-2024 учебный год

**Класс:** 2

**Учитель:** Нурисламова Назиля Раисовна

**Количество часов на год:** 34, в неделю 1

**Контрольных работ:** 4

**Практических работ:** 18

**Планирование составлено на основе:**

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 (с изменениями).

2. Программа основного общего образования. Предметная линия учебников Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

**Учебник:**

Информатика. Учебник для 9 класса. Авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний 2018».

Календарно - тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата		Примечание
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места	1	1 неделя сентября		
2	Входной контроль. Моделирование как метод познания	1	2 неделя сентября		
3	Знаковые модели	1	3 неделя сентября		
4	Графические информационные модели. П.р «Построение графических моделей»	1	4 неделя сентября		
5	Табличные информационные модели. П.р. «Построение табличных моделей»	1	1 неделя октября		
6	База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных. П.р. «Работа с готовой базой данных: добавление, удаление и редактирование записей в режиме таблицы»	1	2 неделя октября		
7	Система управления базами данных. П.р. «Проектирование и создание однотабличной базы данных»	1	3 неделя октября		
8	Работа с базой данных. Запросы на выборку данных. П.р. «Работа с учебной базой данных»	1	4 неделя октября		
9	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». К.р. «Моделирование и формализация»	1	2 неделя ноября		
10	Решение задач на компьютере	1	3 неделя ноября		
11	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. П.р. «Написание программ, реализующих алгоритмы заполнения и вывод одномерных массивов»	1	4 неделя ноября		
12	Вычисление суммы элементов массива. П.р. «Написание программ, реализующих алгоритмы вычисления суммы элементов массива»	1	1 неделя декабря		
13	Последовательный поиск в массиве. П.р. «Написание программ, реализующих алгоритмы поиска в массиве»	1	2 неделя декабря		
14	Сортировка массива. П.р. «Написание программ, реализующих алгоритмы сортировки в массиве»	1	3 неделя декабря		
15	Конструирование алгоритмов	1	4 неделя декабря		
16	Запись вспомогательных алгоритмов на языке программирования. П.р. «Написание программ, содержащих вспомогательные алгоритмы»	1	3 неделя января		

1	2	3	4	5	6
17	Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». К.р. «Алгоритмизация и программирование»	1	4 неделя января		
18	Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы. П.р. «Основы работы в электронных таблицах»	1	5 неделя января		
19	Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. П.р. «Вычисления в электронных таблицах»	1	1 неделя февраля		
20	Встроенные функции. Логические функции. П.р. «Использование встроенных функций»	1	2 неделя февраля		
21	Сортировка и поиск данных. П.р. «Сортировка и поиск данных»	1	3 неделя февраля		
22	Построение диаграмм и графиков. П.р. «Построение диаграмм и графиков»	1	4 неделя февраля		
23	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Обработка числовой информации в электронных таблицах». К.р. «Обработка числовой информации в электронных таблицах»	1	1 неделя марта		
24	Локальные и глобальные компьютерные сети.	1	2 неделя марта		
25	Как устроен Интернет. IP-адрес компьютера	1	3 неделя марта		
26	Доменная система имен. Протоколы передачи данных	1	1 неделя апреля		
27	Всемирная паутина. Файловые архивы. П.р. «Поиск информации в сети Интернет»	1	2 неделя апреля		
28	Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет. П.р. «Работа с электронной почтой»	1	3 неделя апреля		
29	Технология создания сайта	1	4 неделя апреля		
30	Содержание и структура сайта. П.р. «Разработка содержания и структуры сайта»	1	1 неделя мая		
31	Оформление сайта. П.р. «Оформление сайта»	1	2 неделя мая		
32	Размещение сайта в Интернете. П.р. «Размещение сайта в Интернете»	1	3 неделя мая		
33	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Коммуникационные технологии». К.р. по теме «Коммуникационные технологии»	1	4 неделя мая		
34	Итоговое повторение. Итоговое тестирование	1	5 неделя мая		

Оставляю за собой право корректировки календарно-тематического планирования в течение учебного года.

Учитель: \_\_\_\_\_ Н.Р.Нурисламова