

7 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ИНФОРМАТИКЕ

(очно-заочная форма обучения)

2023/2024 учебный год

Учитель: Шеин Михаил Сергеевич, кабинет №12, mcshein@rambler.ru

Уважаемые школьники!

Для успешной аттестации по информатике в 7 классе Вам необходимо:

- 1) самостоятельно изучить учебный материал из **Базового учебника** к указанной дате;
- 2) самостоятельно выполнить задания к уроку из **Сборника и Компьютерного практикума** текущей учебной четверти к указанной дате и прислать по адресу mcshein@rambler.ru (каждая страница работы должна содержать информацию о номере страницы, фамилии, имени, классе, предмете, номере работы, дате оформления работы. Например, Стр. 2, Иванов Иван, 7 класс, С.Р. по информатике № 1, 12.10.23 г.);
- 3) выполнить все контрольные работы текущей учебной четверти к указанной дате и прислать по адресу mcshein@rambler.ru (каждая страница работы должна содержать информацию о номере страницы, фамилии, имени, классе, предмете, номере контрольной работы, дате оформления работы. Например, Стр. 2, Иванов Иван, 7 класс, К.Р. по информатике № 1, 12.10.23 г.);
- 4) Итоговая оценка за учебный период выставляется как среднее арифметическое трех оценок: за задания из **Сборника**, работы из **Компьютерного практикума и Контрольной работы**. Округление до целого числа выполняется по правилам математики.
- 5) По результатам четвертных оценок выставляется годовая оценка.

Базовый учебник: Информатика. 7 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016-2021. — 240 с. : ил.

(https://drive.google.com/file/d/1O_4gUYf1vM89168kpGGYUypwvaUV7Ukn/view?usp=sharing)

Сборник: Босова Л.Л. Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 64 с. : ил.

(<https://drive.google.com/file/d/177YOOicf6mIzj0UI5LryElcIhN-lvwfO/view?usp=sharing>)

Компьютерный практикум: Босова Л.Л. Информатика. 7-9 классы: Компьютерный практикум /Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А. Аквилянов. - М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021. - 192 с. : ил.

(<https://drive.google.com/file/d/1wS6osACZ9PiO9tm5g9TWD4BvYDoWo065/view?usp=sharing>)

7 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ИНФОРМАТИКЕ
(очно-заочная форма обучения)
2023/2024 учебный год
Учитель: Шеин Михаил Сергеевич, кабинет №12, mcshein@rambler.ru

КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ

Вид работы	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Год
Контрольные работы	1	1	1	1	4

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
(7 класс, базовый уровень; 34 недели, 1 час в неделю; 34 часа),
очно-заочная форма обучения

I ЧЕТВЕРТЬ

№	Тема	№ пункта	Задания для выполнения	Кол-во часов (самостоятельная работа)	Кол-во часов (аудиторная работа)	Дата
«Информация и информационные процессы» - 8 часов.						
1*	Техника безопасности и организация рабочего места. Информация и ее свойства. Информационные процессы. Обработка информации. Хранение и передача информации. Всемирная паутина как информационное хранилище. Представление информации. форма представления информации. Единицы измерения информации.	1.1-1.8	Самостоятельная работа №1, вариант №1 (стр. 6-7), Самостоятельная работа №2, вариант №1 (стр. 10-11), Самостоятельная работа №3, вариант №1 (стр. 14-15) из Сборника , Работа №1, задания №1, №2 (стр.3-5) из Компьютерного практикума	7	-	09.10
2	Контрольная работа по теме «Информация и информационные процессы».		Контрольная работа №1, вариант №1 (стр. 17-19) из Сборника	1	-	09.10

7 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ИНФОРМАТИКЕ
(очно-заочная форма обучения)
2023/2024 учебный год

Учитель: Шейн Михаил Сергеевич, кабинет №12, mcshein@rambler.ru

II ЧЕТВЕРТЬ

№	Тема	№ пункта	Задания для выполнения	Кол-во часов (самостоятельная работа)	Кол-во часов (аудиторная работа)	Дата
«Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией» - 8 часов.						
3*	Основные компоненты компьютера и их функции Персональный компьютер Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение Системы программирования и прикладное программное обеспечение. Файлы и файловые структуры. Пользовательский интерфейс.	2.1-2.5	Самостоятельная работа №4, вариант №1 (стр. 24-25), Самостоятельная работа №5, вариант №1 (стр. 27-28), Самостоятельная работа №6, вариант №1 (стр. 31-32) из Сборника , Работа №2, задания №1, №2 (стр.9-10) из Компьютерного практикума	7	-	11.12
4	Контрольная работа по теме «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией».		Контрольная работа №2, вариант №1 (стр. 35-36) из Сборника	1	-	11.12

7 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ИНФОРМАТИКЕ
(очно-заочная форма обучения)
2023/2024 учебный год

Учитель: Шейн Михаил Сергеевич, кабинет №12, mcshein@rambler.ru

III ЧЕТВЕРТЬ

№	Тема	№ пункта	Задания для выполнения	Кол-во часов (самостоятельная работа)	Кол-во часов (аудиторная работа)	Дата
«Обработка графической информации» - 4 часа						
5*	Формирование изображения на экране компьютера. Компьютерная графика. Создание графических изображений.	3.1-3.3	Самостоятельная работа №7, вариант №1 (стр. 40-41), Самостоятельная работа №8, вариант №1 (стр. 43) из Сборника , Работа №7, задание №1 (стр.22), задания №6 (стр.25-27) , задания №8 (стр.28) из Компьютерного практикума	4	-	26.02
«Обработка текстовой информации» - 9 часов						
6*	Текстовые документы и технологии их создания. Создание текстовых документов на компьютере. Форматирование текста.	4.1-4.3	Работа №11, задания №1, №2 (стр.53-54) из Компьютерного практикума	4	-	26.02
7	Контрольная работа по теме «Обработка графической информации».		Контрольная работа №3, вариант №1 (стр. 45-46) из Сборника	1	-	26.02

7 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ИНФОРМАТИКЕ

(очно-заочная форма обучения)

2023/2024 учебный год

Учитель: Шеин Михаил Сергеевич, кабинет №12, mcshein@rambler.ru

IV ЧЕТВЕРТЬ

№	Тема	№ пункта	Задания для выполнения	Кол-во часов (самостоятельная работа)	Кол-во часов (аудиторная работа)	Дата
8*	Визуализация информации в текстовых документах. Распознавание текста и системы компьютерного перевода. Оценка количественных параметров текстовых документов.	4.4-4.6	Самостоятельная работа №9, вариант №1 (стр. 50-52), Самостоятельная работа №10, вариант №1 (стр. 54-55) из Сборника , Работа №11, задание №9 (стр.57), задания №14 (стр.59) , задания №16 (стр.60) из Компьютерного практикума	5	-	22.04
«Мультимедиа» - 3 часа						
9*	Технология мультимедиа. Компьютерные презентации. Создание мультимедийной презентации.	5.1-5.2	Самостоятельная работа №12 (стр. 63) из Сборника , Работа №14, задание №1 (стр.83) из Компьютерного практикума	3	-	22.04
10	Контрольная работа по теме «Обработка текстовой информации».		Контрольная работа №4, вариант №1 (стр. 57) из Сборника	1	-	22.04
			ИТОГО ЗА ГОД:	34 (сам. раб.)	0 (аудиторно)	34