

5 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ

(заочная форма обучения)

2022/2023 учебный год

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

Уважаемые школьники!

В рамках курса технологии изучается раздел «Информационные технологии».

Для успешной аттестации по технологии в 5 классе Вам необходимо:

- 1) самостоятельно изучить учебный материал из **Базового учебника** к указанной дате;
- 2) самостоятельно выполнить за компьютером задания к уроку из **Базового учебника (Компьютерный практикум)** 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, 5 класс, С.Р. по технологии № 1, 12.10.22 г., и скриншот экрана компьютера при выполнении работы (нажать клавишу «Print Screen» или «PrtSc», затем **вставить** в текстовый или графический редактор)).
При выполнении **Компьютерного практикума** в практических работах №5-14 необходимо использовать файлы из **Электронной поддержки Базового учебника**;
- 3) самостоятельно выполнить задания к уроку из **Рабочей тетради** 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, 5 класс, С.Р. по технологии № 1, 12.10.22 г.);
- 4) выполнить контрольную работу текущей учебной четверти из **Сборника** 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, 5 класс, К.Р. по информатике № 1, 12.10.22 г.);
- 5) Итоговая оценка за учебный период выставляется как среднее арифметическое трех оценок: за задания из **Рабочей тетради**, работы из **Базового учебника** и **Контрольной работы**. Округление до целого числа выполняется по правилам математики.
- 6) По результатам четвертных оценок выставляется годовая оценка.

Базовый учебник: Информатика.5 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015-2022. — 240 с. : ил.

(<https://cloud.mail.ru/public/ubNG/mVQ6dfTHe>)

Электронная поддержка Базового учебника, презентации, тесты, файлы для компьютерного практикума (<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php>)

Сборник: Босова Л.Л. Информатика. 5 класс: самостоятельные и контрольные работы/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 64 с. : ил.

(<https://cloud.mail.ru/public/SXUc/tr6dLgity>)

5 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ

(заочная форма обучения)

2022/2023 учебный год

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

Рабочая тетрадь: Босова Л.Л. Информатика. 5 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 1:
/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017-2022. - 88 с. : ил.
(<https://cloud.mail.ru/public/3inN/bqTCWsmri>)

Рабочая тетрадь: Босова Л.Л. Информатика. 5 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 2:
/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017-2022. - 88 с. : ил.
(<https://cloud.mail.ru/public/XAgS/6UNNjUbyW>)

КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ

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

базовый уровень,
2 часа в неделю, 68 часов в год

I ЧЕТВЕРТЬ

№	Тема	№ пункта	Задания для выполнения	Дата сдачи
1*	Техника безопасности и организация рабочего места. Информация вокруг нас Компьютер – универсальная машина для работы с информацией Ввод информации в память компьютера. Клавиатура Управление компьютером Хранение информации	§ 1- § 5	Базовый учебник: § 1-5, Практическая работа №1 «Вспоминаем клавиатуру», Практическая работа №2 «Вспоминаем приёмы управления компьютером», Практическая работа №3 «Создаём и сохраняем файлы». Рабочая тетрадь, часть 1: № 9, 10, 12, 14, 15, 25, 35, 38, 52, 55, 57.	10.10
2	Контрольная работа № 1 по теме «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией».		Сборник: Контрольная работа по теме «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией». Вариант №1, стр. 5.	10.10

5 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ

(заочная форма обучения)

2022/2023 учебный год

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

II ЧЕТВЕРТЬ

№	Тема	№ пункта	Задания для выполнения	Дата сдачи
1*	Передача информации. Электронная почта. В мире кодов. Способы кодирования информации. Метод координат. Текст как форма представления информации. Компьютер – основной инструмент подготовки текстов Основные объекты текстового документа. Ввод текста. Редактирование текста. Текстовый фрагмент и операции с ним. Форматирование текста Представление информации в форме таблиц. Структура таблицы. Табличное решение логических задач. Разнообразие наглядных форм представления информации. Диаграммы.	§ 6-10	Базовый учебник: § 6-10, Практическая работа №4 «Работаем с электронной почтой». Практическая работа №5 «Вводим текст». Практическая работа №6 «Редактируем текст». Практическая работа №7 «Работаем с фрагментами текста». Практическая работа №8 «Форматируем текст». Практическая работа №9 «Создаём простые таблицы». Практическая работа №10 «Строим диаграммы» Рабочая тетрадь, часть 1: № 72, 83, 96, 99 (вариант 1). Рабочая тетрадь, часть 2: № 105, 106, 125, 135.	05.12
2	Контрольная работа № 2 по теме «Создание текстовых документов».		Сборник: Контрольная работа по теме «Создание текстовых документов». Вариант №1, стр. 35.	05.12

5 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ

(заочная форма обучения)

2022/2023 учебный год

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

III ЧЕТВЕРТЬ

№	Тема	№ пункта	Задания для выполнения	Дата сдачи
1*	Компьютерная графика Графический редактор Paint Преобразование графических изображений Создание графических изображений Разнообразие задач обработки информации Систематизация информации Списки – способ упорядочивания информации. Поиск информации	§11-12	Базовый учебник: § 11-12 (с.74-86), Практическая работа №11 «Изучаем инструменты графического редактора». Практическая работа №12 «Работаем с графическими фрагментами». Практическая работа №13 «Планируем работу в графическом редакторе». Практическая работа №14 «Создаём списки». Практическая работа №15 «Ищем информацию в сети Интернет» Рабочая тетрадь, часть 2: № 139, 140, 144, 145.	20.02
2	Контрольная работа № 3 по теме «Компьютерная графика».		Сборник: Контрольная работа по теме «Компьютерная графика». Вариант №1, стр. 41.	20.02

5 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ

(заочная форма обучения)

2022/2023 учебный год

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

IV ЧЕТВЕРТЬ

№	Тема	№ пункта	Задания для выполнения	Дата сдачи
1*	Изменение формы представления информации Преобразование информации по заданным правилам Преобразование информации путём рассуждений Разработка плана действий Создание движущихся изображений (задание 1) Создание анимации по собственному замыслу	§12	Базовый учебник: § 12 (начиная с с.86), Практическая работа №16 «Выполняем вычисления с помощью программы Калькулятор». Практическая работа №17 «Создаём анимацию». Практическая работа №18 «Создаем слайд-шоу» Рабочая тетрадь, часть 2: № 150, 157, 159, 165, 172.	24.04
2	Контрольная работа № 4 по теме «Обработка информации».		Сборник: Контрольная работа по теме «Обработка информации». Вариант №1, стр. 44.	24.04