

6 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ

(очно-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 6 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, 6 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 №2-6, 8-11, 13-14, 16-17 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, 6 класс, С.Р. по технологии № 1, 12.10.22 г.);
- 4) выполнить все контрольные работы 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, 6 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.6 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013-2022. — 213 с. : ил.

(<https://cloud.mail.ru/public/616s/jcqryc7zF>)

Электронная поддержка Базового учебника, презентации, тесты, файлы для компьютерного практикума (<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php>)

Сборник: Босова Л.Л. Информатика. 6 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/bp1z/HSU5DbBf>)

6 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ

(очно-заочная форма обучения)

2022/2023 учебный год

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

Рабочая тетрадь: Босова Л.Л. Информатика. 6 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 1: /Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 104 с. : ил. (<https://cloud.mail.ru/public/3Rgp/MEvhojL6w>)

Рабочая тетрадь: Босова Л.Л. Информатика. 6 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 2: /Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 104 с. : ил. (<https://cloud.mail.ru/public/3ZjN/mjRj6YdfX>)

КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ

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

базовый уровень,
1 час в неделю, 34 часа в год

I ЧЕТВЕРТЬ

№	Тема	№ пункта	Задания для выполнения	Дата сдачи контрольной работы
1*	Объекты окружающего мира. Компьютерные объекты. Отношения объектов и их множеств. Разновидности объектов и их классификация. Классификация компьютерных объектов. Системы объектов.	§ 1- § 5	Базовый учебник: § 1-5, Практическая работа № 1 «Работаем с основными объектами операционной системы» Практическая работа № 2 «Работаем с объектами файловой системы» Практическая работа № 3 «Повторяем возможности графического редактора – инструмента создания графических объектов» Практическая работа № 4 «Повторяем возможности текстового процессора – инструмента создания текстовых объектов»	10.10

6 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ

(очно-заочная форма обучения)

2022/2023 учебный год

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

			Практическая работа № 5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора». Рабочая тетрадь, часть 1: № 12, 15, 37, 42, 58, 60.	
2	Контрольная работа № 1 по теме «Объекты и системы».		Сборник: Контрольная работа по теме «Объекты и системы». Вариант №1, стр. 10.	10.10

II ЧЕТВЕРТЬ

№	Тема	№ пункта	Задания для выполнения	Дата сдачи контрольной работы
1*	Персональный компьютер как система. Как мы познаем окружающий мир. Понятие как форма мышления. Информационное моделирование как метод познания. Знаковые информационные модели.	§ 6- § 10	Базовый учебник: § 6-10, Практическая работа № 6 «Создаем компьютерные документы». Практическая работа № 7 «Конструируем и исследуем графические объекты». Практическая работа № 8 «Создаём графические модели». Практическая работа № 9 «Создаём словесные модели». Практическая работа № 10 «Создаём многоуровневые списки». Рабочая тетрадь, часть 1: № 73, 81, 88, 103. Рабочая тетрадь, часть 2: № 120.	05.12
2	Контрольная работа № 2 по теме «Как мы познаем окружающий мир».		Сборник: Самостоятельная работа по теме «Как мы познаем окружающий мир». Вариант №1, стр. 15.	05.12

6 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ

(очно-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 контрольной работы
1*	Табличные информационные модели. Графики и диаграммы. Схемы. Информационные модели на графах. Использование графов при решении задач. Что такое алгоритм. Исполнители вокруг нас.	§11- §15	Базовый учебник: § 11-15, Практическая работа №11 «Создаем табличные модели». Практическая работа №12 «Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре». Практическая работа №13 «Создаём информационные модели – диаграммы и графики». Практическая работа № 14 «Создаём информационные модели – схемы, графы, деревья». Рабочая тетрадь, часть 2: № 133, 140, 142, 152, 162, 175.	20.02
2	Контрольная работа № 3 по теме «Информационное моделирование».		Сборник: Контрольная работа по теме «Информационное моделирование». Вариант №1, стр. 30.	20.02

6 КЛАСС
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ

(очно-заочная форма обучения)

2022/2023 учебный год

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

IV ЧЕТВЕРТЬ

№	Тема	№ пункта	Задания для выполнения	Дата сдачи контрольной работы
1*	Формы записи алгоритмов. Типы алгоритмов. Управление исполнителем чертёжник. Выполнение итогового проекта.	§16- §18	Базовый учебник: § 16-18, Практическая работа №15 «Создаем линейную презентацию». Практическая работа №16 «Создаем презентацию с гиперссылками». Практическая работа №17 «Создаем циклическую презентацию». Практическая работа №18 «Выполняем итоговый проект». Рабочая тетрадь, часть 2: № 183, 190, 207, 208, 215.	24.04
2	Контрольная работа № 4 по теме «Алгоритм».		Сборник: Контрольная работа по теме «Алгоритм». Вариант №1, стр. 56.	24.04