

1. Библиотека курсов – Информатика **9 класс**

2. В интерактивном меню выбрать Занятие 3. Программирование на языке Паскаль – **Интернет-урок 1.**

Основы программирования на языке Паскаль и **Интернет-урок 2.** Переменные и константы. Типы данных:

3. Изучить интерактивные уроки, выполняя задания.

Используются следующие виды заданий:

Пиктограмма	Значение
	Задание-тренажёр
	Контрольное задание «Проверьте себя»
	Задание с открытым ответом
	Ключевой вопрос Интернет-урока



Задания Рабочей тетради

Количество попыток выполнения

заданий-тренажеров не ограничено. Результат выполнения проверяется, сохраняется, но не заносится в Электронный журнал. Все задания-тренажеры проверяются в системе автоматически. Чтобы проверить выполненное задание, учащемуся необходимо нажать на кнопку «Проверить». Верные ответы будут обозначены зеленым цветом, а неверные — красным.

Ключевой вопрос обязателен для ответа учащегося. Ответ на ключевой вопрос оценивается с занесением отметки в Электронный журнал.

Контрольные задания «Проверь(те) себя» проверяются системой автоматически. Результаты выполнения контрольных заданий переносятся в электронный журнал в виде отметки. Количество попыток выполнения контрольных заданий ограничено.

Задания с открытым ответом предназначены для письменной работы. При нажатии на гиперссылку, открывается форма, позволяющая напечатать текст или прикрепить файл. Учащийся делает запись в «рабочей тетради» и нажимает «Опубликовать», учитель просматривает ответ учащегося и комментирует.

4. На итоговой странице Занятия отображаются все результаты деятельности:

Чтобы просмотреть задание и/или результаты его выполнения учащимся, нажмите на название задания.

Информатика 9 класс

Оглавление

- + [Занятие 1. Кодирование и обработка графической и мультимедийной информации](#)
- [Занятие 2. Тематическая контрольная работа № 1](#)
- [Занятие 3. Программирование на языке Паскаль](#)

[Интернет-урок 1. Основы программирования на языке Паскаль](#)

[Интернет-урок 2. Переменные и константы. Типы данных](#)

[Интернет-урок 3. Программирование алгоритмической конструкции «следование»](#)

[Интернет-урок 4. Программирование алгоритмической конструкции «ветвление»](#)

[Интернет-урок 5. Программирование алгоритмической конструкции «повторения»](#)

[Интернет-урок 6. Вспомогательные алгоритмы](#)

[Интернет-урок 7. Массивы в языке Паскаль](#)

Интернет-урок 1. Основы программирования на языке Паскаль

Скрыть

300 Проверь себя Ключевой вопрос Рабочая тетрадь Снять выделение

– 300

Задание с открытым ответом. Составление программы на Паскаль для решения задачи. Занятие 3. Интернет-урок 1

Задание с открытым ответом. Рисунки из символов. Занятие 3. Интернет-урок 1

Задание с открытым ответом. Тестирование операторов. Занятие 3. Интернет-урок 1

Задание с открытым ответом. Задача вывода информации на экран. Занятие 3. Интернет-урок 1

Задание с открытым ответом. Псевдографика. Занятие 3. Интернет-урок 1

Задание с открытым ответом. Текст «лесенкой». Занятие 3. Интернет-урок 1

Задание с открытым ответом. Подпрограммы в Паскаль. Пример 1. Занятие 3. Интернет-урок 6

– Проверь себя

Проверьте себя! Занятие 3. Интернет-урок 1

– Ключевой вопрос

Ответ на Ключевой вопрос Интернет-урока. Занятие 3. Интернет-урок 1

– Рабочая тетрадь

Заметки в рабочую тетрадь. 1. Занятие 3. Интернет-урок 1

Прикрепите файл программы 1. Занятие 3. Интернет-урок 1

Заметки в рабочую тетрадь. Вспомогательные формальные и неформальные исполнители и языки. Занятие 3. Интернет-урок 1

Заметки в рабочую тетрадь. Вывод текста на экран. Занятие 3. Интернет-урок 1

Заметки в рабочую тетрадь. 2. Занятие 3. Интернет-урок 1

Интернет-урок 2. Переменные и константы. Типы данных

Скрыть

300 Проверь себя Ключевой вопрос Рабочая тетрадь Снять выделение

– 300

Задание с открытым ответом. Площадь треугольника. Занятие 3. Интернет-урок 2

Задание с открытым ответом. Величины в Паскаль, основные типы данных в Паскаль. Занятие 3. Интернет-урок 2

Задание с открытым ответом. Площадь и периметр прямоугольника. Занятие 3. Интернет-урок 2

Задание с открытым ответом. Оператор ввода. Занятие 3. Интернет-урок 2

Задание с открытым ответом. Среднее арифметическое. Занятие 3. Интернет-урок 2

Задание с открытым ответом. Арифметические выражения на Паскаль. Занятие 3. Интернет-урок 2

Задание с открытым ответом. Расстояние. Занятие 3. Интернет-урок 2

Задание с открытым ответом. Степень числа. Занятие 3. Интернет-урок 2

Задание с открытым ответом. Оператор присваивания. Занятие 3. Интернет-урок 2

Задание с открытым ответом. Оператор вывода. Занятие 3. Интернет-урок 2

– Проверь себя

Проверьте себя! Занятие 3. Интернет-урок 2

– Ключевой вопрос

Ответ на Ключевой вопрос Интернет-урока. Занятие 3. Интернет-урок 2

– Рабочая тетрадь

Напишите свой ответ здесь 3. Занятие 3. Интернет-урок 2

Напишите свой ответ здесь 2. Занятие 3. Интернет-урок 2

Напишите свой ответ здесь 1. Занятие 3. Интернет-урок 2