

1. Библиотека курсов – Информатика **10 класс**
2. В интерактивном меню выбрать Занятие 11. Обработка информации в ЭТ – **Интернет-урок 1**. Редактирование и форматирование в ЭТ и **Интернет-урок 2**. Встроенные функции:
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

- Занятие 5. Тематическая контрольная работа № 2
- + Занятие 6. Алгоритмы и программирование
- Занятие 7. Тематическая контрольная работа № 3
- + Занятие 8. Файловая система компьютера
- + Занятие 9. Моделирование
- Занятие 10. Тематическая контрольная работа № 4
- Занятие 11. Обработка информации в электронных таблицах
- Интернет-урок 1. Редактирование и форматирование в табличном процессоре
- Интернет-урок 2. Встроенные функции
- Интернет-урок 3. Анализа данных в табличных процессорах
- Интернет-урок 4. Решение уравнений в табличных процессорах
- Занятие 12. Тематическая контрольная работа № 5

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.

Интернет-урок 1. Редактирование и форматирование в табличном процессоре

300 Проверь себя Ключевой вопрос Снять выделение

Рабочая тетрадь

300

Задание с открытым ответом. В практической плоскости. Премии		
Задание с открытым ответом. Практическая работа. Способ форматирования		
Задание с открытым ответом. В практической плоскости. Формула		
Задание с открытым ответом. Как отформатированы данные?		
Задание с открытым ответом. Значение ячейки		
Задание с открытым ответом. Практическая работа. Выделение ячеек		
Задание с открытым ответом. В практической плоскости. Абсолютная ссылка		
Задание с открытым ответом. Практическая работа. Автозаполнение		
Задание с открытым ответом. Формат числа		
Задание с открытым ответом. Копирование формул		
Задание с открытым ответом*. Готовимся к ЕГЭ. Значение формулы		

– Проверь себя

Проверьте себя!	V	
-----------------	---	--

– Ключевой вопрос

Ответ на Ключевой вопрос Интернет-урока	V	
---	---	--

– Рабочая тетрадь

Задания 2		
-----------	--	--

Помощь: X ? i

Интернет-урок 2. Встроенные функции

300 Проверь себя Ключевой вопрос Снять выделение

Рабочая тетрадь

300

Задание с открытым ответом. В практической плоскости. Средние продажи		
Задание с открытым ответом. Корни произвольных степеней		
Задание с открытым ответом. Значение ячейки		
Задание с открытым ответом. Тригонометрические формулы		
Задание с открытым ответом*. Логическое уравнение		
Задание с открытым ответом. Таблица истинности. Импликация		
Задание с открытым ответом. В практической плоскости. Обратный отсчет		
Задание с открытым ответом. Таблица истинности		
Задание с открытым ответом. Функция ПИ()		
Задание с открытым ответом. Отрезок		

– Проверь себя

Проверьте себя!	V	
-----------------	---	--

– Ключевой вопрос

Ответ на Ключевой вопрос Интернет-урока	V	
---	---	--

– Рабочая тетрадь

Задания №6		
Задания №5		

Помощь: X ? i